



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



11.5

WHITNEY LIBRARY,
HARVARD UNIVERSITY.



THE GIFT OF
J. D. WHITNEY,
Sturgis Hooper Professor
IN THE
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

4084

June 23, 1903.

GENERAL-REGISTER
 DER ERSTEN
ZEHN BÄNDE
 NUMMER 1 VON 1850 BIS NUMMER 10 VON 1859
 DES
J A H R B U C H E S
 DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.



VON

AUGUST FRIEDRICH GRAFEN MARSCHALL VON BURGHOLZHAUSEN,
 ERBMARSCHALL VON THÜRINGEN, K. K. W. KÄMMERER, ARCHIVAR DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT u. s. w.



© WIEN, 1863.

AUS DER KAIS. KÖN. HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

BEI WILHELM BRAUMÜLLER, BUCHHÄNDLER DES K. K. HOFES.

General-Register

der

Jahrgänge 1—10 des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Von August Fr. Grafen Marschall.

Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen minder bekannter Orte, Gegenden, Flüsse, Berge u. dgl. ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigelegt. Ortsnamen, die zugleich zur Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. „Dachstein-Kalk“, „Werfener Schiefer“, „Wiener Sandstein“ und ähnliche, sind im Sach-Register zu suchen; ebenso Benennungen von Gesteinen, die von den darin enthaltenen organischen Resten entlehnt sind, z. B. „Ammonitenkalk“, „Cerithien-Schichten“ und ähnliche. Da in den Jahrgängen 8, 9 und 10 die „Verhandlungen“ ihre eigene, von der des Textes gesonderte Seitenzahl führen, sind die darin vorkommenden Gegenstände nach denen des Textes aufgeführt und von diesen durch den vorgesetzten Buchstaben V gesondert. Die Buchstaben a, b, c, d vor den Zahlzeichen II und III bedeuten die 1., 2., 3. und 4. Abtheilung des betreffenden Jahrganges, deren jeder seine eigene Seitenzahl hat.

I. Personen-Register.

Abel (Jos.). „Bergbau in Serbien.“ II. b. 57. — Gyps von Mährisch-Ostrau. II. b. 160. — Steinkohlenpflanzen von Mährisch-Ostrau. III. a. 119. Achenbach (Ad.). „Geognostische Beschreibung der Hohenzollern'schen Lande.“ VIII. 803. Ackerbau-Gesellschaft von Wisconsin (Nord-Amerika). VII. 794. Adler (C. v.). Hauerit. I. 156. — Schwefel von Kalinka. I. 157. Agassiz (L.). „Contributions to the Nat. Hist. of the United States of America.“ IX. V. 65. Aichhorn (S.). Arbeiten des geogn.-mont. Vereins für Steiermark. V. 228. — „Beschreibung der Mineralien-Sammlung des Grätzer Joanneums.“ VII. 185. — Säugthiere (fossile) von Gratz. VIII. 365. Akner (M. J.). Mineralien von Nagyág. VIII. 122. — Petrefacten-Sammlung. X. V. 87. Alken. Nivellement zwischen Nordbahn und Stephanskirche. VIII. 243, 244. Allouez (Cl.). Entdecker der Kupferlager am Lake superior. VII. 785. Alpern (S.). Analyse von Bimsstein. VIII. 152. — Analyse vom Dolomit. VIII. 563. — Analyse von Porzellanerde. VIII. 152. Alth (Dr. v.). Bukowina. V. 219. — Gyps-Formation der Nord-Karpathenländer. IX. 143, V. 14. — Höhenbestimmungen in der Bukowina. III. b. 132; X. 345. — Höhenbestimmungen in der Bukowina, der Marmaros und des Kolomeaer Kreises. X. 345. — Oestliche Karpathen. II. a. 139; X. 406, 407, 435. — Paläontologische Sammlungen. X. V. 86. Altmann (Dr.). Stein- und Braunkohlenmuster. V. 429, 430. Andrae (Dr. C.). Bergsturz in Siebenbürgen. II. d. 60. — Büdösberg. IV. 169. — Geognostische Reise durch das Banat. III. a. 203. — Gratz und Hartberg. V. 437. — Salsen bei Reissen. IV. 169. — Sand- und Mergel-Concretionen. IV. 175. — Steiermark und Illyrien. V. 529; VI. 170, 265; VII. 550. — Steinkohlenflora von Wettin. II. b. 172. — Tertiäre Flora von Szakadat und Thalheim. III. d. 134, 135. Andree (Dir.). Gasausströmungen aus Steinkohlenschichten. III. b. 172. Andrian (F. Freih. v.). Brixlegg und Kitzbühl. IX. V. 69. — Bukowina und Kolomeaer Kreis. X. V. 129. — Dobschau. IX. V. 115; X. V. 79, 83. — Erz-lagerstätten von Zips und Gömör. X. V. 39. — Göllnitz und Hamor. IX. V. 83. — Saroser Comit. IX. V. 94. — Schiefergebirge der südlichen Zips. X. V. 20. — Tirol (geologische Aufnahme). VIII. 795. — Zips und Gömör. X. 535. Angelrodt (E. C.). Erzbezirk von Arkansas und Missouri. IX. V. 104. Apeller (P. W.). Höhenmessungen in Tirol. VI. 889.

Aquaasi-Boachie (Neger). Niederländischer Berg-Ingenieur auf Java. IX. 278, 291, 292. Arindjan (J. und M.). Entdecker der Erzgänge von Nagyág. VIII. 127. Arnoeth (Dir. v.). Münzen aus einem römischen Eisenwerke. I. 206. Asiatischen Gesellschaft (Denkschriften der chinesischen Abtheilung der). X. V. 2. — — (Publication der) zu Calcutta. X. V. 42. Atzelt. Erzlagerstätte von Paak. VIII. 439. — Glanzkohle von Ober-Skallia. VIII. 448. Auer (R. v.). Druckarbeiten für die k. k. geologische Reichsanstalt. II. d. 150; X. V. 164. — Polygraphischer Apparat. III. d. 140. — Priorität des Naturselbstdruckes. IV. 857. Auerbach (L.). Sammlung von Säugthierresten. X. V. 52. Augustin. Entsilberung des Kupfersteines. III. a. 201. Augustin (Freih.). Nekrolog. IV. V. 41, 42. — Petrefacte aus den Grundgrabungen des Wiener Arsenalgebäudes. I. 361.

Bach (Alex. Freih.). Besuch in der k. k. geologischen Reichsanstalt. VII. 837. — Verdienste um die k. k. geologische Reichsanstalt. X. V. 110. Bach (G.). „Geognostische Karte von Deutschland.“ VIII. 386. Bach (W.). Iserwiese im Riesengebirge. IV. 832. Bädcker (G. D.). „Berg- und Hütten-Kalender.“ VI. 887. — „Die gesammten Naturwissenschaften.“ IX. V. 154. Bär (Ferd.). Kalktuff von Scheibbs. I. 376, 377. Balás (P.). Neue Mineralvorkommen von Hodritsch. IV. 183, 835. Balling (Prof.). Techn. Probe der Kohle von Kriehaj. VII. 609. Banater Bergdirection (k. k.). Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 402, 834. Barrande (Joachim). Colonien im böhmischen Silurbecken. X. 479, V. 175. — Graptolithen. I. 746; III. a. 195, b. 139. — Pteropoden (silur.). VI. 611. — Silurgebilde (böhmische). VI. 594, 609; VII. 99; X. V. 111, 112, 175. — Silur-Petrefacte von Rokitzan. VII. 162, 355, 372. — „Système Silurien du centre de la Bohême.“ IV. 430. — Wollaston-Medaille. VIII. 177. Baseler naturforschende Gesellschaft. Geschenk von Büchern an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 839. Bauer (Dr. Alex.). Eisenerze (schwedische). VIII. V. 157. Bauer (Edm.). Steinkohle (vermeintliche) von Senosetz. X. V. 45. Baumert (Prof.). Hartit. VII. 93, 94. Bayerische Akademie der Wissenschaften (Vollständige Sammlung der Publicationen der). VII. 825. Becher (Dr.). Karlsbader Sprudel. VII. 204. Beche (Sir H. T. de la). „Geological Observer.“ IV. 840. Beer (Dr. R.). „Lehrbuch der Markscheidekunst.“ VII. 840. Beggiano (Fr.). Präsident der Akademie zu Vicenza. VIII. 774. Behm (Dr.). Petrefacte der Septarienstones. VIII. 780; IX. V. 88. Belcredi (Graf). Geognostische Reisen in Mähren. II. d. 153; III. a. 175. Beldi (G. Graf). Steinkohlen vom Vulcan-Pass. VI. 409. Bellardi. Tertiäre Cancellarien und Pleurotomen. VI. 180, 181. Benesur (J.). Cement-Fabrik. VII. 757. Benningsen (v.). Geschiebe mit Eindrücken. V. 897, 898. Berdan's Quetsch- und Amalgamirmaschine. V. 207. Bergbau-Gesellschaft im böhmischen Riesengebirge. Schürfungen. IX. 239. — Unternehmungen. Verordnungen über deren Collision mit Eisenbahnen. X. 143. Berg-Commissariate (kais. Verordnung über die). X. 143, 145. — — Hauptmannschaften (kais. Verordnung über die). IX. 700; X. 143. — und Hüttenmänner (Allgemeine Versammlung der österreichischen). IX. V. 46, 64, 80. — Ingenieure in Niederländisch-Indien (Thätigkeit der). IX. 277. Berger (Alb.). Reinhaltung der Eisenbahn-Kantenschienen. III. d. 132. — Schacht-Tonnen (verbesserte). III. d. 132. Berliner geographische Gesellschaft. Druckschriften und Geschichte. III. a. 181. — — Zeitschrift. IV. 841. Beroldingen (P. Graf). Württembergische Petrefacte. V. 194. Besnard (F. A.). Mineralogischer Jahresbericht. IV. 428. Bessemer's Stahlbereitung in Schweden eingeführt. IX. V. 134. Betta (Nob. de). Gründer des naturwissenschaftlichen Vereines zu Verona. VIII. 168. Beust (Freih.). Freiburger Berg- und Hüttenwesen und Eisenbahnen. VI. 197. — Gangsysteme. VII. 179, 180. — Gesetze der Erzvertheilung auf den Freiburger Gängen. VI. 197; IX. V. 39. Beyer. Magnetische Beobachtungen von 1735 bis 1736. I. 481. Beyrich (Prof. E.). Kreidepflanzen von Nieder-Schöna. III. d. 125. — Mährische Grauwacke. V. 662. — — Juraschichten. V. 680, 694, 699. — — Kreide. X. 230, 231. — Nordöstliches Böhmen. VII. 816. Bialloblotzky (Fr.). Geologie von Arabien. III. a. 204. Bianconi. Gebirgsarten und Mineralien der Central-Appenninen. V. 195. Biels (M. und A.). Conchylien-Sammlung. X. V. 87. — Geologie von Kronstadt. X. V. 105, 106. Binkhorst (J. T. van den). „Terrains éréacés du Limbourg.“ X. V. 93. Binna. Atmosphärische Niederschläge am Haller Salzberg. I. 283. Bischoff (Al. v.). Schwefelbaryum gegen Fäulnis des Holzes. III. d. 131, 132. — (O.). Gediengen Kupfer von Hromitz. VII. 608. — (Prof.). Einwirkung des kohlensauren Wassers auf Eisenoxyd. X. V. 80. — — Magnetismus des Serpentin. VIII. 659. Blake (W. P.). Klinechlor. V. 863. Bloede. Gyps in Russisch-Polen. IX. 147, 159. Bodemann. Bestimmung der Heizkraft der Kohlen. III. a. 157. Anmerk. Böckstein (k. k. Bergamt). Aeltere magnetische Beobachtungen. I. 489. Böhm (Dr.). Seehöhe von Prag. VIII. 171, 235, 243. Anmerk. Boettger (R.). Sammlung krystallisirter chemischer Präparate. IV. 417. Born (I. v.). Entdecker der Nagyáger Erzgänge. VIII. 127, 128. Boubée (N.). Ackerbau-Geologie. I. 129. Boucher de Perthes. „Antiquités Celtiques et antédiluviennes.“ VI. 200. Boué (Dr. A.). Menilitische (eocene). V. 897. — Sulzbacher Hochgebirge. VIII. 407, 408. — Vulcangebilde in Unter-Steiermark. VIII. 404, 448.

Boué (Dr. A.). Warmquellen der Alpen. I. 58. Boussingoult. Chemische Zusammensetzung des Bergtheeres. VII. 745, 746. Bradbury. Phytoglyphie. IV. 860. Braun (D. E. F. W.). Kirchneria. V. 886. Brenze (Capl.). Alterthümer aus einem römischen Eisenwerke. I. 205. Brunner (A. Graf). Fisch (fossiler) von Helgoland. V. 832. — Geschenke an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 155; II. a. 143; IV. 832; IX. V. 40. — Skelet (vollständiges) des Riesen-Elephas aus Irland. IV. 859; VI. 198, 319. — Tertiäre Fossilien von Nieder-Kreuzstetten. II. d. 114. Bronn (Prof. H. G.). Fauna und Flora der Raibler bituminösen Schiefer. IX. V. 40. Brücke. Krystall-Sammlungen. V. 643; VIII. 835; IX. V. 134. Brugmans (A.). Magnetismus von Mineralien und Gebirgsarten. VIII. 653, 656, 807. Brunner (Jos.). Magnesit von St. Kathrein. VII. 610, 611. — Unterer Triasdolomit der Lombardie. IX. 463. — v. Wattenwyl (K.). Karte der Cantone Appenzell und St. Gallen. VI. 866. Buch (L. v.). Braunkohlen in Europa (Lagerung der). III. a. 178. — Denkmal. VIII. 179, 183, 768; IX. V. 107. — Nekrolog. IV. 189, 207. — Studierzimmers (Abbildung seines). V. 212. Burmeister (Prof. H.). Nachrichten über Virgil von Helmreichen. IV. 180. Butler-King (M.). Californien. II. c. 121.

Callot (C. Freih.). Dachschiefer in k. k. Schlesien und Mähren. I. 436; II. a. 146. — — das Ziegenruckberges. VII. 466. Canaval (J. L.). Bleierzlager und Muschelmarmor in Kärnten. V. 212, 213. Carl (Al.). Analyse des Wassers von Trentschin-Teplitz. X. 1. Carnall (v.). Geologische Uebersichtskarte von Deutschland. II. b. 89, 90. — Zeitschrift für preuss. Berg-, Hütten- und Salinenwesen. IV. 841. Carrara (Prof.). Asphalt in Dalmatien. I. 749. Catullo (Prof.). Crustaceen des Grobkalkes von Verona und Vincenza. V. 886. — Geologische Stellung des rothen Ammonitenkalkes. III. c. 126. — Neue Kreidepetrefakten der venetianischen Alpen. I. 190. — Phyllite (fossile Blätter) des Vicentinischen. IV. 113. — Schall-Phänomen am Monte Tomatico. IV. 563. — Schriften (Verzeichniss seiner). IX. V. 5. — Tertiäres im Vicentinischen. IV. 113, 180. Central-Baudirection (k. k.). Donaupläne für das Wiener Becken. II. b. 191. Charpentier (T. v.). Magnetische Gesteine. VIII. 659. Cherbourg (Gesellschaft der Naturwissenschaften zu). VII. 363. Chladek. Nivellements in Wien. VIII. 241, 243, 248. Clairmont (W. G.). Drainage. III. a. 73. Clement (Dr. R. S.). Nordsee-Inselkette. IX. V. 104. — Oceanische Erdbeben-Wogen in der Nordsee. IX. V. 123. Coronini (Graf). Meteorit von Kakova. IX. V. 110, 141. Cotta (B.). Verleihung des k. österr. Franz Joseph-Ordens. VII. 197. — Erzlagerstätten der südlichen Bukowina. VI. 103. Cramer (H.). „Steinkohlen-Bergbau des Saal-Kreises.“ VIII. 774. Craw. Analyse des Klinkochlors. V. 886. Credner. Amphibolgneiss des Tauern. V. 784. Cristofoli (A.). Fabrik von künstlichem Marmor. VII. 757. Crivelli (Prof. B.). Esinokalk. IX. 469. — Raibler Schichten in der Lombardie. IX. 470. — „Vorlesungen über Geologie.“ VI. 170. Czikos (Major). Reste von Cetaceen. VIII. 780. Cumenge. Röstung der Hüttengeschicke mit Wasserdampf. V. 421. Curioni (G.). Lias und Trias der Lombardie. VI. 887, 888, 895; IX. 464, 467, 474. — Lombardische Alpen. IX. V. 33. Cybulz (J.). Galvanoplastische Reliefkarte. VIII. 815, 816. Czarnotta (Jos.). Reisebericht aus Persien. III. b. 105. Czerny (Alex.). Goldwäschen am Zollerbach. V. 284, 584. Czjžek (Joh.). Amethyst von Meissau. I. 158. — Anthracit von Budweis. V. 224. — Aptychenachiefer in Nieder-Oesterreich. III. a. 199, c. 1. — Böhmen (geologische Aufnahmen in). IV. 843; V. 263. — Braunkohle von Zillingdorf und Neufeld. II. d. 47. — — im Tullner Tertiärbecken. III. a. 189, b. 40. — Buchberger Thal. II. a. 152, 153. — Erdbohrungen in Pirawart. IV. 425. — Eocenschichten in Oesterreich und Salzburg. IX. 104, 106, 107, 115, 124, 133, 134, 135, 136. — Gebirg zwischen Altenmark, Stadt Steyer und Weyer. IV. 421. — — — Maunern, St. Pölten und Mölk. IV. 164, 264. — — — Kirchberg an der Bielach und Guttenstein. IV. 164, 264. — Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt (Ernennung zum zweiten). I. 6. — Geologische Reisen. I. 176, 371; II. b. 193; III. a. 91, b. 165, d. 62; IV. 843. — Gräber (römische) bei Bruck an der Leitha. II. b. 192. — Guttensteiner Kalk. IX. 337. — Gyps in Nieder-Oesterreich. II. a. 27. — Hainburg, Leithagebirge und Ruster Berge. III. a. 177, d. 35. — Hallbachthal bei Klein-Zell. IV. 741. — Höhenmessungen in Böhmen. VII. 133. — — im Pilsener Kreise. V. 316, 317; VI. 503; VII. 237. — — in k. k. Schlesien. I. 77. — Holzschwemmcanal (fürstl. Schwarzenbergischer). V. 625. — Hydraulischer Kalk. III. a. 199. — Kalkalpen zwischen Wien und Guttenstein. IV. 741. — Kreidekohle von Grünbach. II. a. 144, b. 107. — Krems (Umgebung von). III. b. 165. — Marmor-Arten in Oesterreich. II. a. 89. — Miesbach'sche Ziegeleien. II. b. 80. — Nekrolog. VI. 665, 857. — Rosaliengebirge. IV. 173, 174; V. 467. — Tertiär-Becken von Budweis. V. 215. Czoernig (Freih.). Geschenke an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. VIII. 177, 178, 764, 815. — Präsident der k. k. geographischen Gesellschaft. IX. V. 142.

Daffield (G.). Meteorologie von Detroit (Nd. Amer.). VII. 774, 775. Dana (Prof. J.). Ueber Marcou's „Geology of North-America.“ X. V. 1. — „Geology of the Pacific.“ IX. V. 145. — „System of Mineralogy.“ VI. 173. Darwin (Ch.). Wollaston-Medaille. X. V. 45. Daubeny. Vulcanische Gebilde von Gleichenberg. VI. 276 Anmerk. Daubrawa.

Petrefacte aus Rietzing. VI. 407. Davidson (Th.). „Classification der Brachiopoden.“ VII. 386. Dawson (Dr. J. W.). Devonische Pflanzen aus Canada. X. V. 35. Deák. Cement-Fabrik. VII. 757. Debrécsényi. Erzlagerstätten von Nagyág. VIII. 114, 717. — Molasse von Nagyág. VIII. 111 Anmerk. — Trachyt von Nagyág. VIII. 101, 103, 105, 107, 713. Dechen (v.). Geognostische Karte von Deutschland. VII. 824. — — — von Rheinland-Westphalen. VII. 198. — Geschiebe mit Eindrücken vom Bodensee. V. 897, 898. Degenhart (C.). Werk über amerikanische Petrefacte. IV. 843. Delbos (Jos.). Faluns im südwestlichen Frankreich. I. 587. Delesse. Baumaterialien auf der Pariser Ausstellung. VII. 747; VIII. 160. — Magnetismus der Mineralien und Felsarten. VIII. 660. Demidoff (A. Fürst). Preisfrage. VI. 863; VII. 169; VIII. 779. — Reisewerk. VI. 864. Deschmann (R.). Barometrische Beobachtungen in Unter-Krain. IX. 258. Deshayes. Wollaston'scher Geldpreis. VII. 363. Deutsche geologische Gesellschaft. Uebersichtskarte von Deutschland. II. b. 89. Doderlein (P.). Subapennin-Petrefacte aus Mittel-Italien. IV. 638. — Tertiäre Fauna von Italien. VI. 182. Dohna. Lignite von Eggenberg. V. 192. Doms (Rob.). Ozokerit. VII. 810. Doppler (Prof. Chr.). Aeltere magnetische Declinations-Beobachtungen. I. 472. Doppler (T.). Salzburger Marmor und Serpentin auf der Pariser Ausstellung. VII. 749, 752. Dormitzer. Brachiopoden. II. d. 150. — Steinkohlenpflanzen (böhmische). III. d. 123. Drescher (Dr. J. E.). Geschenk an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 34. Drexel (Fr.). Kreide-Petrefacte von Lemberg. II. a. 194. Drontheimer Akademie. Verbindung mit der k. k. geologischen Reichsanstalt. X. V. 93. Duchanoy und Rivot. Nagybányer Berg- und Hüttenwerke. IV. 568. — — Schemnitzer Gold- und Silbergeschicke (Behandlung der). IV. 785. Dufrénoy (A.). Dankschreiben für die geologischen Karten. VI. 904. Dumas (J. B.). Artesischer Brunnen von Paris. VII. 375. — Fundamentalzahlen der elementaren Stoffe. IX. V. 7. Dumont (A.). Geologische Karte von Belgien. IV. 173; VII. 375. — — von Europa. VIII. 804. — Nekrolog. VIII. 173, 774. Duncker. „Palaeontographica.“ IX. V. 3, 4, 90. Dupoisat. Vermeindlicher Demant. IX. V. 108, 138, 139. Durocher. Silber, dessen Vorkommen und Gewinnung. I. 749.

Ebner (Freih.). Zündung mittelst Reibungs-Elektricität. VII. 828. Ecole des Mines (Reisen der Zöglinge der Pariser). IV. 569. Ehrlich (K.). Alpen (nordöstliche). I. 379; III. a. 191. — Cetaceen im Sande bei Linz. V. 879; VII. 163. — Denkmal für L. v. Buch. VIII. 179. — Enns (geognostische Karte von). II. b. 185. — Geognostische Reisen. I. 176, 628. — Petrefacte aus Ober-Oesterreich und Bayern. I. 162, 738. Eichwald (E. v.). Sammlung seiner Schriften für die k. k. geologische Reichsanstalt. VII. 852. Eisenbahn-Unternehmungen. Verordnung über deren Collision mit Bergbau-Unternehmungen. X. 143. Eitelberger (Dr.). Petrefacte aus dem Brünner Hornstein. II. c. 4. Eilenberger (Dr. J.). Nerineen. II. c. 47. Emmrich (Prof. A.). Alpen (österreichische und ostbayerische). II. a. 1, d. 161; IV. 80, 326, 774. — Alpenkalk von Lienz. VI. 444. Molasse im südlichen Bayern. VI. 433. — Rauschenberg. VI. 896. — Trient. VII. 836; VIII. 295. Engelmann (J. R.). Mastodon angustidens aus der Jauling. IV. 711, 836. Engelsehofen (Freih.). Sammlungen. I. 666. Erich (Hofrath). Fossile Baumstämme von Schwadowitz. IX. V. 64. Esch. Steinbrüche des Freudenthaler Baubezirkes. V. 394. Escher v. d. Linth. Flysch in Vorarlberg. V. 881; VII. 17. — Kössener Schichten und Dachsteinkalk in Nord-Tirol. X. 106, 107. — Lechthal. VIII. 787, 796; X. 95, 109, 120. — Petrefacte der westlichen Alpen. VII. 19, 35, 379. — Schweiz (geologische Karte der). IV. 841. — Trias und Lias der Lombardie. IX. 465, 469, 477. — Vorarlberg. IV. 775, 776, 842. Eszterházy (Fürst P.). Subscription zum ungarischen geologischen Verein. I. 378. — überlässt der k. k. geologischen Reichsanstalt mehrere Räumlichkeiten. I. 746. Ettingshausen (Prof. C. v.). Anthracitpflanzen von Budweis. V. 197. — Apocynen (fossile). IV. 192. — Asterophylliten und Calamiten. II. b. 192. — Credneriae. III. b. 171. — Dikotyledonen (tertiäre). II. b. 178, 179. — Euphorbiaceen (fossile). V. 214. — Flora der Braunkohle von Köfisch. VIII. 738; IX. V. 3, 136. — — — von Oedenburg. IV. 638. — — — (eocene) von Laab. IX. V. 178, 179. — — — von Monte Promina. IV. 419. — — — (fossile) von Eperies. II. b. 146, 147, d. 135. — — — von Häring. I. 557; II. d. 159, 160; IV. 849. — — — von Radoboj. I. 364, 374. — — — von Sotka. I. 175. — — — von Wittingau. III. d. 144. — — — der Gosau-Schichten von Aigen. IV. 168. — — — der Grestner Schichten. VIII. 218. — — — der Kreide von Nieder-Schöna. III. d. 125. — — — des Leithakalkes. III. d. 47, 48; VIII. 227. — — — der Liaskohle von Steierdorf. III. a. 194. — — — (miocene) von Erlau. V. 211. — — — von Tokaj. V. 202. — — — des oberen Neocoms in Schlesien. III. c. 141. — — — des Quaders von Hohenstadt. IV. 185. — — — von Moletain. V. 740. — — — der Steinkohle in Böhmen. II. d. 165; III. d. 129, 130. — — — von Mährisch-Ostrau und Karwin. III. d. 119; IV. 434. — — — von Reschitza. III. b. 170. — — — (tertiäre) von Bilin und Teplitz. II. a. 154. — — — von Elbogen-Falkenau. VIII. 494, 590. — — — von Feistritz. IX. 345. — — — des Kaiser Ferdinand-Erbstollens. III. d. 127, 128. — — — der Umgebung von Kremnitz.

III. c. 157; V. 229, 230. — — — des österreichischen Kaiserstaates. I. 679. — — — von Sagor. II. b. 185, 188. — — — von Seegraben. I. 735. — — — von Steinach. IV. 478. — — — von Trofajach. IV. 424. — — — des Wiener Beckens. I. 744; II. d. 39. — — — der Trias bei Idria. IX. V. 18. — — — des Wealden in Hannover. II. b. 156. — Palaeobromelia. III. a. 178. — Palaeoxyris. III. a. 178. — Palmen (tertiäre). II. d. 159. — Pandanus (fossiler). II. a. 157. — Proteaceen (fossile). III. a. 176. — Santalaceen (tertiäre). III. a. 176. — Saxifragaceen (tertiäre). II. b. 159. — Sigillaria cuspidata. III. a. 166. — Steinkohlenflötze (Mächtigkeit der böhmischen). III. a. 188. — Thinnfeldia. V. 886. — Verbindungsglieder zwischen der alpinen und der normalen Steinkohlen-Flora. V. 367. — Wealden-Formation. III. a. 180. — Wurzelstock (fossiler). III. a. 178, 179. Everwyn (R.). Geognostisch-bergmännische Arbeiten im niederländischen Indien. IX. 286, 293. Eyszelt. Braunkohle aus dem südlichen Mähren. IV. 45, 48.

Faccn. Schall-Phänomen am Monte Tomatico. IV. 560. Faller (G.). Jahrbuch der k. k. Bergakademie zu Schemnitz. X. V. 135. Fangh (R. v.). Reste der Höhlenbären. VIII. 764, 815. Faraday (M.). Theorie der magnet. Erscheinungen. VIII. 652, 672. Favre (Prof. A.). Anthracit-schiefer von Savoyen. IX. V. 48. Fedreghini. Kreide der Lombardie. IX. 491, 493. — Lias der Lombardie. IX. 485. — Petrefacte der Lombardie. IX. 461, 478, 486. Fellöcker (S.). „Anfangsgründe der Mineralogie.“ II. d. 158. Ferdinand Maximilian (Erzh. K. H.). Correspondent der k. k. geol. Reichsanstalt. IX. V. 64, 141. Ferientaik (L.). Analyse von Bleikrätze. VIII. 154. X. V. Anh. 30. — — — von Cement. VIII. 153, 371; X. V. Anh. 43. — — — von Quecksilbergesteinen. VIII. 760, 761. — — — von Werfener Eisenerzen und Zuschlägen. VI. 852. Fernezely (k. k. Hüttenamt). Silber-Schmelzarbeit. II. c. 157. Ferro (J. R.). Gold von Vöröspatak. II. d. 86. — Productionsausweis von Nagyág. III. a. 70. Feratl (Dr. J. v.). Analyse von Alpenkalk. IV. 139. — — — von Eisen und Gusstahl. V. 868. — — — von Graphit. V. 868; X. V. Anh. 49. — — — von Guano (sächsischem). V. 871; X. V. Anh. 48. — — — von Lehm. IV. 159. — — — von Mineralwässern. IV. 148, 194, 683; X. V. Anh. 71, 72. — — — von Torf. III. a. 158; IV. 152; X. V. Anh. 66, 67. — — — von Zinkweiss. V. 871. — Geologie von Lubatschowitz. IV. 193. — Mineralquelle (neue) bei Rohitsch. VI. 39. Feuerstein (Jos.). Trigonometrische Höhenbestimmungen an der tirolisch-bayerischen Grenze. IX. 309, V. 55. Fichtel (Chr. E. v.). Gebirge von Nagyág. VIII. 125. — Magnetisch-polarer Serpentin. VIII. 658. Fichtner. Brunnengrabung bei Barchtoldsdorf. X. V. 31. Ficker (Dr.). Reise in der Bukowina. V. 219. Fiedler (L.). Saugröhren beim Abteufen von Schächten. III. d. 132. Finanzministerium (k. k.). Verordnungen über das Montanwesen. VI. 205, 448, 657, 912; VIII. 189, 391, 621, 623, 626, 635, 636, 818, 819; IX. 699; X. 143, 357, 469, 578. Fink (Fr.). Petrefacte aus Wien. II. d. 119, 154; III. a. 166. — Säugthiere (fossile) von Sebestein. V. 227. Fischer (Dr. v.). Petrefacte aus dem Salzkammergut. V. 427. — (Frz.). Eisensteine von Tragöss. VII. 611; VIII. 365. — (Obriat). Karte von Klein-Asien. V. 435, 436. Fischer-Ooster (R. v.). „Die fossilen Fucoïden der Schweizer Alpen.“ IX. V. 135. Fladung (J. A.). Cetaceen-Rippen in Miocen-Sandstein. III. d. 120. — Quarzgeschiebe aus dem weissen Nil. IV. 156. Fligely (GM. v.). Karte von Siebenbürgen. X. V. 180. Florian. Magnetische Beobachtungen zu Bleiberg. I. 513. Flügel (Cons. J.). Beförderung von Sendungen aus Nord-Amerika. VIII. 782. Flurl (M. v.). Magnetisch-polarer Serpentin. VIII. 659. Foetterle (Frz.). Asphalt von Seefeld. VII. 196, 372. — Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt (Ernennung zum). I. 6. — Bayern (geologische Aufnahme von). V. 868. — Bernstein von Krakau. VIII. 177. — Bösing. V. 204. — Brasilien (geognostische Karte von). V. 876. — Braunkohle von Cosina. VIII. 363, 814. — — vom Lubnitzer Graben. VIII. 815. — — von Rosenthal. VII. 371. — — von Voitsberg-Köflach. VI. 872. — — von Wies und Schwanberg. VIII. 386. — Braunkohlenflötze des Arvaër Comitatus. II. d. 160. — — in Mittel-Steiermark. VI. 872. — Breunnerit-Fels. III. d. 145. — Conchylien (fossile) von Malomefitz. IV. 79. — Detailkarten (geologische) zur Pariser Ausstellung. VI. 192. — Dinothierium von Mariahilf. VIII. 185. — Einsendungen an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 350, 532, 734; II. a. 133, c. 163, d. 135; IV. 183. — Eisenstein-Lagerzüge im östlichen Galizien. VI. 182, 183. — Elephas primigenius. IV. 180; VIII. 177, 815. — Erdöl in West-Galizien. X. V. 183. — Gailthaler Schichten und Trias in Kärnthen. VII. 372. — Galmey-Gruben von Wiesloch. II. b. 175. — Geinitz's paläontologische Monographien. VI. 174. — Giebel's „Gaea excursoria Germaniae“. II. a. 169. — Höhenmessungen in Kärnthen. IX. 164. — — in Mähren. VII. 298, 301. — — im Pressburger Comitae. IX. 161. — — im Salzkammergut. V. 198. — — im Venetianischen. VIII. 249. — Jüngere Gebilde in Nordost-Steiermark. IV. 185. — Kärnthen (geologische Aufnahmen in). VI. 201; VII. 386. — — (geologische Karte von). VII. 386. — Kalktuff von Scheibbs. I. 376. — Kalomel-Krystalle (künstliche). III. b. 168. — Kohle von Mährisch-Trübau und Lettowitz. IV. 430. — Kohlenlager von Fünfkirchen. III. d. 142. — Krakau (geologische Aufnahmen in). X. V. 86, 100. — Kudernatsch's (Joh.) Ableben. VII. 375. — Küstenland (erostisches). VI. 416. — Längenprofil des Donautromes. II. d. 164. — Lignit von

Neudegg. VII. 842. — Linarit von Rézbánya. III. a. 19. — Mähren (geologische Aufnahmen in). V. 883; VI. 413, 883; VII. 183, 840; VIII. 184; IX. 17, 38, V. 81. — Magnesit in Steiermark. VI. 68. — Meyer's (FML.) Legat an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. V. 39. — Mineralien aus Schemnitz. IV. 183. — Mittheilungen und Vorlagen in den Sitzungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. b. 177; III. a. 179, 183, 187, b. 162, 171; IV. 427; V. 217, 886; VI. 166, 173, 416, 876, 886, 887; VII. 169, 206, 375; VIII. 178, 815; IX. V. 35, 39, 112; X. V. 17, 117, 194, 195. — Muschelkalk der Südalpen. VIII. 167. — Museum der vergleichenden Anatomie zu Wien. III. a. 190. — Nieder-Oesterreich (geologische Karte von). VIII. 170. — Ost-Galizien (geologische Aufnahmen in). II. a. 84. — Publicationen der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. d. 150. — Quenstedt's „Jura“ und „Handbuch der Mineralogie.“ VIII. 168. — Riesenhirsch. VII. 161. — Rothliegendes in Mähren. VII. 840. — Salzlager (vermeintliche) in Arvaer Comitatus. II. d. 156. — Schiefer (Eisenbahn führende) von Lauerburg. VII. 369. — Schlesien (geologische Aufnahmen in k. k.). IV. 649. — Schmidburg's (Freih. v.) „Grundzüge einer physikalisch-vergleichenden Terrainlehre.“ VII. 172. — Seelos' „Panorama der Rittner Hornes.“ IX. V. 15. — Schwarzen und Marmora-Meeress (geologische Aufnahme an den Küsten des). IX. V. 85, 137, 138. — Semmering (Eisenbahn über den). I. 576. — Silber in einem Hochofen sublimirt. III. a. 199. — Steiermark (geologische Aufnahmen in). IV. 185. — Steinkohlen von Jaworzno. VII. 385. — von Rossitz. VI. 418, 419. — Steinkohlen-Formation in Brasilien. VI. 196. — von Wottowitz und Busstiehrad. X. V. 14. — (angebliche) von Senosetz. X. V. 45. — v. Strombeck's „Karte des Herzogthums Braunschweig.“ VIII. 167. — Südalpen (geologische Aufnahmen in den). VI. 902. — Tatra (galizischer). X. V. 120. — Tertiäres auf der Landenge von Korinth. IX. V. 86. — Ungarn (geologische Aufnahmen in). IV. 850; IX. V. 96; X. V. 33, 55. — Venetianischen (geologische Aufnahmen im). VI. 741; VII. 850. — Wasserläufe (unterirdische) im croatischen Küstenlande. VI. 417. — Zerrnenner's „Metallurgische Gasfeuerung.“ VII. 173. — Zeuglodon macrospodylus. I. 562. Foith (E.). Theorie der Steinsalzlager. III. d. 130. Forbes (Prof. Ed.). Britische Fauna und Flora in ihren Beziehungen zu geologischen Veränderungen. IX. 575, 577. — Vertheilung der Meer-Mollusken nach der Tiefe. II. a. 93. Forst-Lehranstalt (k. k.) zu Mariabrunn. Organisation. III. b. 175. Foster. Metallführendes Gebiet am Lake Superior (Nord-Amerika). VII. 776, 784, 786. Fournet. Alpiner Granit-Gneiss. VIII. 529, Anmerk. 2. Frantzius (Dr. A. v.). Grauwacke von Meran. II. c. 16. Franzénau (J.). Entdeckung der Nagyáger Erzgänge. VIII. 127 Anmerk. Frauenfeld (G.). Paludinae (neue). VIII. 449. — Ritter des k. k. Ordens der Eisernen Krone. X. V. 186. Freiburger Berg-Akademie. Gangstufen-Sammlung. VI. 162, 175. French (B. F.). „Geschichte des nordamerikanischen Eisenhandels.“ X. V. 136. Frenzel. Gasausströmungen aus Steinkohlenschichten. III. b. 171, 172. Freunden der Naturwissenschaften (Versammlung von). Haupt- und Schlussbericht. III. d. 1. Freyer (H.). Karte von Krain. II. b. 189. Friese (Frz.). Höhen der Rätischen Alpen. I. 376. — „Die österreichische Bergwerks-Production.“ VIII. 846. Friesenhof (G. Freih.). Diluviale Säugthiere aus Ungarn. VI. 908; IX. V. 113. Fröhlich (Dr. E. H.). Krapiner Mineralquelle. VII. 841. — Rohitscher Mineralquelle. VI. 165. Fuchs (Joh.). Torfmoore. III. a. 195. — (W.). Caprina von Belgrad. V. 892.

Gärtner (Fr.). Bohrbrunnen zu Pirawart. IV. 425. Gaitschnigg (M.). Gründer des Neuhauser Mineralbades. VIII. 461. Gastaldi (B.). Tertiäre Pflanzen aus Piemont. IX. V. 135. — „Vertebrati fossili del Piemonte.“ X. V. 18. Gaudin (Th.). Tertiäre Floren. IX. V. 135. Geinitz (Prof. H. B.). „Leitpflanzen des Rothliegenden.“ IX. V. 106. — Mineralogisches Museum (k.) zu Dresden. IX. V. 106. — Petrefacte des sächsischen Quaders und der Kreide. X. V. 178. — Pläner-Petrefacte. III. d. 122. — Rhinoceros Schleiermachers. X. V. 178. — Schriften über die sächsische Steinkohlenflora. VI. 174. — Sendungen an die k. k. geolog. Reichsanstalt. VI. 407. — „Steinkohlen-Formation in Sachsen.“ VII. 829. — Steinkohlen-Flora in Baden. VIII. 350. General-Bau-Direction (k. k.). Profil des Donautromes bei Wien. II. d. 164. Generalstab (französischer). Methode der Terrain-Aufnahme. IV. 305. Geographische Commission für den österreichischen Kaiserstaat. I. 380; II. b. 161. Geographische Gesellschaften. IV. 285. Geographische Gesellschaft zu Bombay. Publicationen. VIII. 780. — zu St. Petersburg. IV. 294. — zu Wien. IX. V. 142; X. V. 149, 167. Geological Survey of Great-Britain. Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 849; VIII. 186. Geologische Gesellschaft zu Mailand. VIII. 783; IX. V. 153. Geologisches Institut der Niederlande. IV. 187. Geologische Reichsanstalt (k. k.). Abhandlungen. III. a. 10, 134, d. 10; VI. 861; VII. V. 139; X. V. 164. — Auerbach'sche Fossilien-Sammlung. X. V. 52. — Besuch Sr. kais. Hoheit des Erzherzogs Johann. IX. V. 53, 137; X. V. 168. — — — Sr. kais. Hoheit des Erzherzogs Stephan und Sr. Durchl. des Prinzen Wilhelm von Schaumburg-Lippe. IX. V. 125, 126; X. V. 168. — — — Bibliothek. III. d. 178; X. V. 166, 167. — — — Bücher, Karten u. s. w. Acquisitionen. II. d. 163, 184; III. a. 218, b. 192, c. 173, d. 178; IV. 201, 445, 658, 832, 839, 843, 849, 877;

V. 209, 228, 246, 457, 653, 909; VI. 211, 417, 428, 659, 864, 917; VII. 212, 396, 620, 852, 859; VIII. 195, 395, 639, 821; IX. 179, 303, 513, 706, V. 90, 106, 124, 140, 141, 145; X. 143, 360, 473, 581, V. 1, 2, 54, 81, 92, 93, 135, 136, 166, 189. Geol. Reichsanstalt (k. k.) Chemische Analysen, von 1850—1859, im Laboratorium der k. k. geol. Reichsanstalt ausgeführt. X. V. Anhang 1. — — Correspondenten. V. Vorwort IV; VI. I (nach dem Inhalts-Verzeichnisse), 863; VII. Vorwort xx, 161, 198; VIII. Vorwort III; IX. III, V. 64, 80, 90, 122, 141, 142, 153; X. V. 65, 66, 74, 147, 170. — — Decennal-Bericht. X. V. 137. — — Einsendungen an das Museum. I. 154, 350, 552, 734; II. a. 133, b. 144, c. 163, d. 135; III. a. 166, b. 157, c. 156, d. 119; IV. 155, 167, 402, 636, 832, 844; V. 193, 194, 427, 642, 872, 898; VI. 161, 405, 651, 855; VII. 159, 607, 810; VIII. 156, 167, 368, 618, 762, 810, 811; IX. 174, 299, 508, 697, V. 34, 40, 49, 54, 55, 64, 88, 105, 109, 110, 122, 134, 141, 147; X. 141, 353, 467, 575, V. 1, 16, 42, 43, 69, 166, 178. — — Fremdenbesuch. IV. 844, 845; VIII. 768, 791; IX. V. 140; X. V. 168. — — Gebäude und Räumlichkeiten. V. Vorwort XVIII; IX. V. 66; X. V. 145, 146, 187. — — Gedenkbuch. II. d. 151; X. V. 168. — — „Geologische Uebersicht der Bergbaue in der österreichischen Monarchie.“ VI. 862; VIII. 364, 846. — — Geschichte. V. Vorwort; X. V. 137, 138, 143. — — Glückwunsch-Schreiben zur Decennalfest. X. V. 187. — — Gründung und Organisation. I. 4; V. Vorwort; X. V. 143. — — Hauer'sche Petrefacten-Sammlung. II. a. 142. — — Höhenmessungen. III. c. 94, d. 128; X. 29, 535. — — Humboldt's (A. v.) Schreiben. VII. 834. — — Humboldt-Stiftung (Subscription zur). X. V. 188. — — Jahrbuch. I. v, VIII; II. a. 145, d. 156, 165; III. d. 128; IX. V. 139; X. V. 3, 74, 83, 164. — — Karten. VI. 164, 861, 904; VII. 386; VIII. 178, 769; IX. V. 60, 61, 62, 74, 79, 109, 143; IX. V. 81, 109; X. V. 73, 110, 151, 180. — — Laboratorium (chemisches). I. 136, 376; III. a. 156, b. 156, c. 154, d. 166; IV. 147, 397, 630, 868; V. 190, 640, 868; VI. 154, 650, 850; VII. 152, 360, 603, 805; VIII. 151, 361, 612, 757; IX. 172, 294, 503, 695, V. 193, 351; X. 137, 351, 466, 872, V. 153, Anhang. — — Leistungsberichte und Programme. I. v, 179, 617, 740; II. a. 137, 138, 141, b. 165, 168, 193, d. 154, 163; III. a. 90, d. 56, 128, 134; IV. 436, 649, 882, 892; V. 253, 444, 882, 892; VI. 417, 874; VII. 316; VIII. 184, 205, 387, 766, 770, 775, 784, 800; IX. V. 63, 79, 90, 112, 137, 138; X. V. 74, 84, 95, 110, 144, 152. — — Museum. I. 153; II. d. 149; VI. 859; IX. V. 138, 149, 153; X. V. 52, 154. — — Paläontologische Sammlungen. IX. V. 138; X. V. 161. — — Pariser Ausstellung (Betheiligung an der). VI. 192, 904; VII. 182. — — Personal. I. 6; V. Vorwort III; X. V. 143, 168. — — Publicationen. I. 373; III. d. 10, 12, 128, 134, 135; IX. V. 62, 109, 137, 139; X. V. 163, 164, 165. — — Ramsauer'schen Sammlung (Ankauf der). II. b. 149. — — Reisen der Geologen. I. 6, 176, 368, 371, 377, 379, 560, 617, 747, 749; II. b. 168, 172, 193; III. a. 90, d. 56, 128, 129, 134; IV. 882, 883, 892; V. 230, 253, 444, 883, 892; VI. 167, 172, 189, 201, 417, 874, 883, 897, 900, 906; VII. 167, 183, 316, 382, 836, 841, 843; VIII. 184, 205, 770, 775, 784, 800, 809, 812; IX. V. 51, 81, 85, 87, 112, 149; X. V. 74, 84, 95, 111, 152. — — Sitzungen. I. 169, 194, 364, 560, 740; II. a. 136, b. 158, d. 148; III. a. 169, b. 160, d. 127; IV. 164, 420, 838; V. 196, 430, 874; VI. 164, 409, 857; VII. 161, 362, 814; VIII. 158, 368, 765; IX. V. 136; IX. und X. am Schlusse jedes der vier Quartalshefte, dann X. V. 163. — — Stellung unter das k. k. Ministerium der Finanzen. IV. 172. — — unter das k. k. Ministerium des Innern. IV. 181; X. V. 146, 154, 171. — — Uebertragung in das Fürst Liechtenstein'sche Palais. I. b. 158, 161, d. 149. — — Verbindungen (wissenschaftliche). I. 170, 377, 378; IX. V. 140; X. V. 92, 93. — — — ausser Europa. IX. V. 23, 137, 145; X. V. 2, 42, 90, 92, 93. — — Verhandlungen. Am Schlusse jedes Heftes der Jahrgänge IX und X. — — Vermächtniss des Herrn FML. Mayer. IX. V. 39. — — Versammlung österreichischer Berg- und Hüttenmänner. IX. V. 46, 80. — — Werner-Säcularfeier. I. 560; II. d. 1. Gergens (Dr.). Petrefacte des Mainzer Beckens. IV. 416, 646. Germar (Prof.). Trematosaurus Brauni. III. b. 159. Gibbs (Obr.). Magnetismus des Magnet-Eisenerzes. VIII. 679. Giebel (Prof. C. G.). „Gaea excursoria Germaniae.“ II. d. 169. — „Insecten und Spinnen der Vorwelt.“ VII. 821. Giertler (Dr.). Steinkohle von Hrasowetz, Anal. VII. 152. Ginanni-Fantuzzi (Graf). Sendungen aus dem Kirchenstaate. IX. 176, V. 54, 105. Girard (H.). Ebene zwischen Elbe und Weichsel. IV. 420. — Kurhessische geologische Landesanstalt. IV. 421. Glocker (Prof. E. F.). Bernstein aus Mähren. V. 198. — Bituminöses Holz aus Mähren. V. 197. — Bradstein. IV. 69. — Braunkohle von Lettowitz. IV. 62. — Kohle des Quadersandsteines. V. 730, 731. — Notizen (mineralogische und geognostische) aus Mähren. III. c. 130; V. 725, 735; VI. 95. — Ober-Lausitz (preussische). IX. V. 106. Glöcs (A. v.). Aufnahmen in Nordost-Ungarn. IX. V. 130, 143; X. 406, 418, 423, V. 67. Glückselig (A. M.). Fossile Fische und Pflanzen aus Böhmen. III. d. 126; IV. 427. Gmundner Direction (k. k.). Höhenmessungen im Salzkammergute. V. 198. Goeppert (Prof. R.). Fucoiden (vorweltliche). IX. V. 77. — Steinkohlen-Formation (künstliche Darstellung der). VII. 832. — Stigmaria ficoides. VIII. 167. — Versteinerter Wald von Radowenz. VIII. 725. Göttl. Karlsbader Sprudel, Anal. VII. 202, 203. — — Sprudel-Ausbrüche. VII. 203. — — Sinterbilder. IV. 894; VI. 195. Göttmann (B. R.). Süd-Slavonien. IV. 493. — Ungarn

(nordöstliches). X. 414, 418. Götsch (G.). Fender und Schnalser Gletscher. VI. 90. Gould. Invertebraten-Fauna der nordamerikanischen Küsten. IX. 605, 613, 617. Grailich (Prof. J.). Humboldt (A. v.) über dessen Arbeiten. IX. V. 19. — Krystallbestimmungen mittelst der Naumann-Miller'schen Projection. VII. 378. — Krystallographie des Glimmers. VI. 410. Granofsky. Schädel von Dinotherium. VII. 612. Graswander (Kasp.). Knochenhöhle bei Fuschl. VIII. 789. — Petrefacte von St. Gilgen. IX. 175. Gratzner geognostischer-montanistischer Verein. I. 170; II. a. 138; IV. 428; V. 228, 428. Grave (Dr. H.). Zahn von Hyracotherium. VIII. 365. Gray (Fr. C.). Herausgeber von Agassiz's „Contributions“. IX. V. 65. Greg (R. P.). „Manual of the Mineralogy of Great-Britain and Ireland.“ IX. V. 66. Grewinck. Werk über das nördliche Persien. IV. 842. Grey (Sir George). Gouverneur der Cap-Colonie. IX. V. 12, 13, 28. Grimm (J.). Eisen-Pisolith. VII. 160, 193, 194, 606. — Gediegen Quecksilber in Siebenbürgen. VI. 813. — Goldführung des Diluviums und Alluviums. V. 230, 231. — „Grundzüge der Geognosie für Bergmänner.“ VII. 362. — Höhenmessungen im Pilsener Kreise. VII. 163. — Nagyág (geognostisch-bergmännische Verhältnisse von). VIII. 98, 105, 107, 115 Anmerk., 120, 121 Anmerk., 139 Anmerk., 709, 721; IX. 2, 3, 15. — Urkalk (säulenförmig abgesonderter). V. 399. — Vöröspatak. III. c. 54. Groot (Corn. de). Niederländisch-Indien (geologisch-bergmännische Nachrichten über). IX. 277, 282, 287, 290, V. 103, 104. — Sendungen aus Borneo und Java. IX. 175. Gümbel (C. W.). Bayerische Alpen zwischen Isar und Salzach. VIII. 146. — Geognostische Aufnahme von Bayern. II. d. 163; IV. 863; V. 888; VIII. 777. — Geognostische Karte des Königreiches Bayern. X. V. 190. — Granit des Böhmerwaldes. VI. 15, 21. — Molasse in Bayern. IX. 107 Anmerk. — Quarzlager („Pfahl“) des böhmisch-bayerischen Gebirges. VI. 768. — Raibler Schichten im Bayreuth'schen. IX. V. 160. — St. Cassian-Schichten (Aequivalente der) im Keuper Franken's. X. 22. — Tirol (Aufnahmen in). VIII. 785, 787, 795. — Vorarlberg und Nordwest-Tirol. VII. 1. — Zugspitz-Berg. VI. 900. Günther (Dr. A.). Pläner und Quader-Petrefacte aus Sachsen und Böhmen. VIII. 618, 810, 811. Guggenberger (J. M.). Höhen- und Tiefendarstellungen (graphische). IX. 234, V. 59. — Sparende Gasbrenner. VII. 169. Gurney's Löschmethode bei einem Grubenbrande angewandt. III. d. 143.

Haquet (B.). Geologie von Ober-Steiermark. V. 322, 329, 349. — Naphtha in West-Galizien. X. V. 183. Hähner (W.). Metallgewinnung aus Erzen. VII. 827. Hafner (K.). Seilrollen mit Windflügel-Bremsung. III. d. 133. Hahn. Lignit-Cokes. IV. 646. Haidinger (Karl). Diceras. II. d. 167. — Säcular-Gedächtniss. VII. 833. Haidinger (W.). „Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.“ III. d. 10, 134; X. V. 164. — Agassiz's „Contributions to the Natural History of the United States of America“. IX. V. 65. — Album. VIII. vi. — Alth's „Gyps-Formation der Nordkarpathen-Länder“. IX. V. 14. — Amethystes (optisches Verhalten des). I. 158. — „Asiatic Society of Bengal“ (Sendung der). X. V. 42. — Augustin's (Freih.) Nekrolog. X. V. 41. — Auszeichnung der Herren Cotta, Deshayes, J. Hall, H. v. Meyer, Sir E. W. Logan und Senoner. VII. 197, 363; VIII. 160; IX. V. 54. — Auswärtiges Mitglied der „London Royal Society“. VII. 829. — Bach (Dank an Freih. v.). X. V. 110. — Barrande's Denkschrift in das „Bulletin de la Société géologique de France“ aufgenommen. VIII. 372. — Barrande's Schreiben über die Silur-Formation in Central-Böhmen. X. 479. — Baryt (himmelblauer) von Naurod. III. d. 28, 127. — Baryt-Krystalle als Absatz aus Thermalquellen. IV. 864; V. 142. — Bayern (Gümbel's Schreiben über die geognostische Aufnahme von). IV. 863. — Bericht an Freih. v. Bach. IX. V. 153. — Beust'sche Gangzonen. VI. 197; IX. V. 39. — Binkhorst's „Couches crétacées du Limbourg.“ X. V. 93. — Bollmann's optische Untersuchungen an Belemniten. VII. 830. — Borsäure und borsäurehaltige Mineralien (geographische Vertheilung der). VII. 181. — Brauneisenstein mit Kernen von Spatheisenstein. V. 183. — Brücke's Gypsabgüsse von Feldspath-Krystallen. VII. 835. — Buch's (L. v.). Nekrolog. IV. 189, 207. — Buchner's (Dr. O.). „Feuermeteore.“ X. V. 81. — „Chinese Repository.“ X. V. 2. — Correspondent der Pariser Akademie. VI. 904. — Correspondenten der k. k. geol. Reichsanstalt. VII. 161, 198; IX. V. 64, 80, 90, 153; X. V. 65, 66, 74, 147, 170. — Čížek's Ehrengedächtniss. VI. 665, 857. — Dana's geologische Mittheilungen aus Nord-Amerika. VII. 199. — — „Geology of the Pacific. IX. V. 145. — — „System of Mineralogy.“ VI. 173. — Dank an die, die k. k. geol. Reichsanstalt fördernden Personen und Behörden. I. 174; VIII. 387, 811; X. V. 81, 110, 162, 171. — Dankschreiben an Franz Ritter v. Hauer auf Anlass der Haidinger-Denkmünze. VII. xviii. — Decennal-Bericht über die k. k. geologische Reichsanstalt. X. V. 137. — v. Dechen'sche Karte von Deutschland. VII. 824. — — von Rheinland-Westphalen. VII. 198. — Denkmünze. VII. v; VIII. 783. — Director der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 6. — Druckschriften der k. k. geologischen Reichsanstalt. III. d. 12. — Dufrenoy's Dankschreiben für die geologischen Karten. VI. 904. — Dumont's Nekrolog. VIII. 173. — Dupoisat'schen Stein (Gutachten über den). IX. V. 108. — Ehren-Doctor der Universität Jena. IX. V. 135. — Ehrenmitglied des „Philos. Institute of Victoria.“ X. V. 90. — Ehrenmitglied des k. Ungarischen naturwissenschaftlichen Vereines. IX. V. 91. — Eisenpisolith.

VII. 193, 194. — Eisernen Krone (k. k. Orden der) an Hochstetter und Frauenfeld verliehen. X. V. 186. — Eliasit. III. d. 128. — Erdbeben vom 15. Jänner 1858. IX. V. 29. — Eröffnungs-Anreden in den Sitzungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. d. 148; III. d. 127; IV. 838; V. 874; VI. 857; VII. 814; VIII. 765; IX. V. 125. — v. Ettingshausen's „Tertiär-Flora der österreichischen Monarchie“. II. d. 150. — — — von Köffach. IX. V. 3. — Fremdenbesuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. 848; IX. V. 53. — Gedenkbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. d. 151. — Geoden von Hüttenberg. VI. 646. — Geographische Commission für den österreichischen Kaiserstaat. I. 380; II. b. 161. — Geschenke für das Museum und die Bibliothek der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 54, 55, 64, 105, 106, 109, 110, 185; X. V. 1, 34, 42, 81, 92, 93, 135, 136, 162, 178, 189. — Geschiebe mit Eindrücken. IV. 670, 679, 680; V. 897. — Gesellschaft der naturforschenden Freunde zu Moskau. VII. 152. — — der Naturwissenschaft zu Cherbourg. VII. 363. — Glückwünsche-Schreiben an die k. k. geologische Reichsanstalt. X. V. 187, 188. — Göppert's künstliches Profil der Steinkohlen-Formation. VII. 832. — — versteinertes Wald von Radowenz. IX. V. 1. — Götsch's „Gletscher-Beobachtungen“. VI. 190. — Grey's und Lettsom's „Manual of the Mineralogy of Great-Britain and Ireland“. IX. A. 66. — Grimm's „Grundzüge der Geognosie für Bergmänner“. VII. 362. — — „Nagyág.“ IX. V. 2. — Gymnit von Fleims. I. 607, 747. — Hauer's (Franz Ritter v.) „Beiträge zur Paläontographie von Oesterreich“. IX. V. 76. — — Bildnisse. X. V. 34. — Hausmann „Verkohltes Holz von Wisliczka“. VI. 869, 870. — Heckel's Nekrolog. VIII. 173. — Heer's „Insecten von Radoboj“. VII. 841. — Hirtenfeld's (Dr.) „Mil. Maria-Theresien-Orden“. X. V. 2. — Hitchcock's „Ichnology of New England“. X. V. 189. — Hochstetter's (Dr.) Briefe über die Ausrüstung der „Novara“. VIII. 368. — — aus Batavia. IX. V. 102, 137. — — — aus Berlin. VIII. 189. — — — aus Ceylon. IX. V. 22. — — — vom Cap. IX. V. 22, 137. — — — aus London. VIII. 178. — — — aus Singapore. IX. A. 89, 137. — Hörnes' „Fossile Mollusken des Wiener Tertiär-Beckens“. II. d. 151; VII. 833. — Hofrath (Ernennung zum k. k.). X. 468, V. 94. — Humboldt's (A. v.) „Erinnerungen für die Novara-Expedition“. VIII. 868. — — „Kosmos.“ IX. V. 19. — Schreiben. VII. 834; VIII. 168, 783, 784; X. V. 3, 171, 172. — Humboldt-Stiftung (Subscription zur). X. V. 188. — Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Programm. I. v; IX. V. 62, 79, 81, 109; X. V. 3, 74, 93. — — — Vorwort. I. III; VII. III. — Joachimsthaler montanistischer Verein. VII. 187, 188. — Johann (Besuch Sr. k. Hoheit Erzherzog) in der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 53. — Jones' (R.) Zeitschrift „the Geologist“. IX. V. 55. — Kalkspath-Krystalle von Moldowa. IV. 680. — Kind's Erdbohr-Arbeiten. I. 368. — Klinochlor. V. 853. — Kulezycki's „Tafti und Taiarapu“. X. V. 188. — Kupfer (gediegenes) von Récsk. I. 145, 175. — Lallemand's (Dr.) Schreiben. VIII. 369. — Lamont's (Prof.) „Erdmagnetismus“. X. V. 34. — Lazulit von Werfen. I. 167. — Leistungs-Berichte und Programme der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 6, 169, 176, 368, 379, 740. — Leopold.-Carolinische Akademie (kaiserliche Subvention für die). IX. V. 156. — Linarit und Caledonit von Rézbánya. II. b. 78. — Lindackerit. IV. 555. — v. Littrow „über Pick's barometrische Höhemessungen“. VI. 878, 880. — Magnet-Eisenstein pseudomorph nach Glimmer. III. d. 31, 134. — Mailänder geologische Gesellschaft. IX. V. 153. — Marcou's (Dr.) „Geology of America“. X. V. 1, 18. — Mandelstein und Linsen-Eisenstein von Brzezina. VI. 615. — Mineralien aus den krystallinischen Schiefer von Gastein. V. 429. — — (neue). IV. 167. — Murchison's (Sir R. I.) Schreiben. X. V. 3. — — „Siluria.“ X. V. 44, 45. — Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 153; X. V. 52, 154. — Naturforscher-Versammlung (32.) in Wien. X. V. 91, 148. — Naturselbstdruck (Herrn R. v. Auer's Prioritäts-Anspruch auf den). IV. 857. — Naturwissenschaftliche Institute zu Wien. IV. 181. — Naumann's „sächsischer Granulit“. VII. 834. — Neubau für die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. V. 66; X. V. 187. — Nieder- und Ober-Oesterreich (geologische Karte von). IV. 845. — Noeggerath's und Bideker's „Naturwissenschaften“. IX. A. 155. — Novara-Expedition. VIII. 368, 369, 765; IX. V. 11, 22, 26, 89, 102; X. V. 3, 4, 48, 50, 64, 74, 109, 136, 149, 186. — Novara-Museum. VIII. 765; X. V. 167. — Nulliporen-Kalk. VII. 582. — Opalgruben von Czerwenitz. VIII. 176. — Pariser Ausstellung. VII. 376; IX. V. 9. — — Preis-Medaille für die k. k. geologische Reichsanstalt. VII. 182. — Parolini's (A.) „Quellen von Oliero.“ IX. V. 66. — Patera's metallurgisch-chemische Leistungen. VI. 871. — Paterait. VII. 196. — Phöniciische Alterthümer in den Bergwerken von Wales. I. 368. — Piauzit und Hartit. VII. 92, 94. — Pichler's (V.) „Turrach“. IX. V. 86. — Pick's „Sicherheit der barometrischen Höhemessungen“. VI. 450, 877. — Polarisations-Erscheinungen am vesuvischen Glimmer. VII. 822. — Pollak (O.) „Schürfungen in Nord-Böhmen“. IX. V. 57. — Porträt. IX. V. 11. — Pressburger naturwissenschaftlicher Verein. VII. 183, 187, 364. — Pseudomorphosen von Steatit nach Fassait. IV. 183. — — nach Steinsalz. IV. 101. — — (neue) aus Tirol. IV. 160. — Publicationen der „Wiener Freunde der Naturwissenschaften“. II. d. 170; III. d. 1, 127; X. V. 167. — Reden's (Freih.) Nekrolog. VIII. 811. — Reisen der Reichsanstalts-Geologen. I. 6, 176, 308, 379, 560; IX. V. 63; X. V. 74, 84, 95, 144, 152. — Riesenhirsches (vollständiges Skelet des) in

der k. k. geologischen Reichsanstalt. IV. 861. Haidinger (W.). Ritter der Friedens-Classe des k. preussischen Ordens „pour le mérite“. VIII. 159, 160, 770. — Rivot's und Duchanoy's „Notizen über den Nagybányaer Bergbau“ (Vorwort zu). IV. 568. — Rösler's Nekrolog. VIII. 158. — „Royal Institution of Great-Britain.“ X. V. 92. — Ruinen-Marmor in Nieder-Oesterreich. I. 47. — Schall-Phänomen am Monte Tomatico. IV. 559. — Scherzer's (Dr.) Schreiben aus Ceylon. IX. V. 26. — Schichtung des Alpenkalkes. I. 35. — Schübler's „Versuche in Bohrlöchern“. VII. 830. — Schwefel von Kalinka. I. 157. — Schwefelblei (überschwefeltes). V. 888, 889; VI. 1, 5, 876. — Serpentin (polar-magnetischer). VIII. 806. — Sitzungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 169; III. d. 127; X. V. 163. — Strontianit von Radoboj. I. 606, 747. — Suess' (Prof.) Schreiben über die Silur-Formation in Central-Böhmen. X. 481. — Tschibatcheffs (P. v.) „Arbeiten über Klein-Asien“. V. 233; IX. V. 89, 123. — Tunner's „Bericht über die Pariser Ausstellung“. VII. 198, 364, 376. — „Uebersichtskarte von Deutschland“. II. b. 89, 185. — Uebersichts-Reise im Sommer 1851. I. 560. — Verbindungen (wissenschaftliche) der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 170, 377, 378; IX. V. 23, 137, 140, 145; X. V. 90, 92, 93, 170. — Verkieselung von Baumstämmen. VIII. 735, 736. — Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner. VIII. 803; IX. V. 46, 80; X. V. 150. — „Victoria Philosophical Institute.“ X. V. 90. — Visiani's (R. de) „Piante fossili della Dalmazia“. X. V. 109. — Vogl's „Gänge von Joachimsthal“. VIII. 369. — Voglit. V. 223. — Wagner's wissenschaftliche Stiftung zu Philadelphia. VII. 199, 200. — Werner-Säcularfeier. I. 560; II. d. 1. — Wiener k. k. geographische Gesellschaft. X. V. 149, 167. — v. Wurzbach's „Uebersicht der Literatur des österreichischen Kaiserstaates“. VII. 183. — v. Zapharovich's Berufung zur Professur nach Krakau. VIII. 183. — „Braunkohlen und Bergtheer in Croatien.“ VIII. 161. — Schreiben aus Schloss Schaumburg. VIII. 607. — Zigno's (A. Freih. de) „Flora fossilis formationis oolithicae“. X. V. 1. — v. Zollikofer's „Geologie der Lombardie“. VII. 830. Haidinger-Medaille (Schlussbericht des Subscriptions-Ausschusses für die). VII. v. Hall (k. k. Berg- und Salinen-Direction). Petrefacten-Einsendung. I. 165. Hall (James). „Palaeontology of New-York.“ IV. 843. Halter. Warasdin-Teplitzer Schwefelquelle, Anal. III. d. 16. Hammer (Matth.). Entdecker der Steierdorfer Steinkohlen. II. b. 168. Hancock. Trilobiten-Führten. X. V. 35, 36. Handelsministerium (k. k.). Industrial-Privilegien. I. 382, 565, 751; II. a. 166, b. 195, c. 169, d. 174; III. a. 209, b. 184, c. 166, d. 173; IV. 198, 439, 651, 869; V. 237, 648, 905; VI. 208, 421, 658, 914; VII. 209, 392, 616, 856; VIII. 193, 393, 637, 820; IX. 178, 300, 512, 704; X. 145, 359, 471, 579. — Mittheilungen an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. V. 123. Hantken (M. v.). Ammoniten von Swinitza. VII. 607. — Braunkohlen-Schichten um Gran. IV. 403. — Tertiäres von Tinnye. X. 567. Haring (Fr.). Kupferbau in Krain. III. b. 161. Harley (J.). Cephalaspis (neue). X. V. 35. Hartnigg (P.). Petrefacte der venetianischen Alpen. VIII. 157; IX. V. 89, 121. Haszliński (Prof. Fr.). Gebirgsarten von Eperies. II. b. 145, d. 135; III. a. 169. — Schwinka-Thal. III. b. 87. Hauch (A.). Mineralquellen von Szilics. VI. 314; X. V. Anh. 73. — Silber-Extraction mit unter-schwefelig-saurem Natron. V. 544. — Steinsalzlager von Bochnia. II. c. 30. — Zinnober von Schemnitz. V. 223. Hauer (Vizepräs. Ritter v.). Foraminiferen-Lager. II. d. 107. — Petrefacten-Sammlung. II. a. 142. Hauer (Franz Ritter v.). Aichhorn's „Mineralien-Sammlung des Gratzter Joanneums“. VII. 185. — Alpen-Durchschnitt von der Donau bis zum adriatischen Meer. VI. 741, 881. — Alth's (Dr. v.) „Geologie der Bukowina“. II. a. 139. — Ammoniten (jurassische) der Süd-Alpen. IX. V. 47. — Ammoniten (unsymmetrische) der Hierlatz-Schichten. V. 881, 882. — Andrae's „Geologie von Gratz und Hartberg“. V. 437. — Anrede bei Ueberreichung der Haidinger-Medaille. VIII. xvi. — Arbeiten der Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 174, 646, 740, 746; II. a. 137, 142, b. 168, 193; III. d. 56, 128; IV. 436; V. 445; VI. 741. — Asphaltstein von Mossor. I. 749. — Barrande's „Fossilien von Rokitzan“. VII. 162. — „Graptolithen aus Böhmen“. I. 746; III. a. 195. — „Système Silurien du centre de la Bohême“. IV. 430. — „Beiträge zur Paläontographie von Oesterreich“. IX. V. 75, 76, 137; X. V. 46. — Bildniss. X. V. 34. — Boucher de Perthes' „Antiquités Celtiques et diluviennes“. VI. 200. — Buch-Denkmal. VIII. 179, 183. — Bücher, an die k. k. geologische Reichsanstalt gesendet. II. d. 163. — Callot's (Freih.). „Dachschiefer-Production“. II. a. 144. — Canaval's „Bleilager und Muschelmarmor von Kärnten“. V. 212, 213. — Cephalopoden (neue Hallett's). V. 204. — des rothen Lias der Karpathen. VI. 183. — von Tratzenberg. VII. 729. — Cetaceum von Linz. V. 879. — Clymenia laevigata. VII. 241. — Crivelli's „Geologische Lehrbücher“. VI. 170. — Curioni's „Lombardische Trias“. VI. 887. — „Notizen (geologische)“. IX. V. 34. — Dalmatinische Gebirgsarten und Petrefacte. III. a. 192. — Delesse's „Baumaterialien auf der Pariser Ausstellung“. VIII. 162. — „Dublin Natural History Review.“ VII. 852. — Dürre- und Klaus-Alpen, Petrefacte. III. a. 184. — Dumont's „Geologische Karte von Belgien“. IV. 173. — „Geologische Karte von Europa. VIII. 804. — Ehrlich's Publicationen über die Geologie von Ober-Oesterreich und Salzburg. II. b. 165; III. a. 191; VII. 160. — Eichwald's (Prof. v.) Gesamtwerke. VII. 853. — Einsendungen an

das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 154; II. b. 144; III. a. 166; IV. 167, 177. Hauer (Franz Ritter v.). Elefanten-Schädel aus Galizien. II. d. 158. — Emmrich's (Dr.) „Rauschenberg“. VI. 896. — — „Schichtenfolge des bayerischen Vorgebirges“. II. d. 161. — — „Südbayerische Molasse“. VI. 417. — Eocenes im Erzherzogthum Oesterreich. V. 879, 897; IX. 103. — Erratische Blöcke in Oesterreich. IX. 109. — Erster Geologe der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 6. — Erze und Bergbau in Serbien. II. a. 150, b. 174, 175. — und Foetterle. „Geologische Uebersicht der Bergbaue der österreichischen Monarchie“. VII. 364. — Foith's „Bildungsweise und Metamorphose des Steinsalzes“. III. d. 130. — Freyer's „Geologische Karte des östlichen Krains“. II. b. 189. — Fuchs' „Torfmoore“. III. a. 195. — Geognostische Aufnahmen in Bayern. I. 747; II. d. 163. — Geographische Commission. II. b. 161. — Gold-Bergbau in Vöröspatak. II. d. 64, 164. — Goldgebiete in Australien. III. a. 148. — Gosau-Cephalopoden. IX. V. 75. — Gratz'er geognostisch-mentanistischer Verein. II. a. 138; IV. 428; V. 228. — Gümbel's „Geognostische Karte von Bayern“. X. V. 190. — — „Zugspitz“. VI. 900. — Heer's (Prof. O.) Schreiben. III. a. 186. — — „Tertiäre Flora der Schweiz“. V. 232. — Helmreichen (Virgil von). III. a. 207. — Hingenau (Freih.). Braunkohlen-Lager des Hausruck-Waldes. VII. 174. — Höhle bei Brunn im Steinfeld. VI. 372. — — bei Einöd. III. d. 139. — Höhenmessungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. X. 29. — Höhlenbär von Slauch. I. 746; II. a. 136. — Hohenegger's „Adnether Schichten der Karpathen“. VIII. 180. — — „Nord-Karpathen von Schlesien“. III. d. 128. — Jan's „Museo civico di Milano“. VIII. 172. — Juhos's „Gold- und Silbergewinnung in Californien“. II. b. 172. — Karpathen-Sandstein in Nordost-Ungarn. X. V. 67. — v. Klipstein's „Geognosie des Grossherzogthums Hessen“. III. a. 187, d. 131. — — „Marienbad“. II. b. 164. — Körös-Thal. II. d. 142; III. a. 15. — de Koninek's „Faunen der Kohlen-Formation“. VII. 184. — Kopetsky (Dr.). „Kohle und Eisenstein von Görz“. II. a. 140. — Kořistka's (Prof.) Hypsometrische Arbeiten. II. b. 187, d. 156; III. d. 128. — Kotz (Freiin). Handzeichnungen. VIII. 173. — v. Kraynag's „Anthracit von Pennsylvanien“. III. a. 179. — Kreil's (Dir.) Bereisung des österreichischen Kaiserstaates. III. d. 128. — La Marmora „Voyage en Sardaigne“. IX. V. 4. — Lias in Nordost-Ungarn. X. V. 21. — Lias-Cephalopoden der Nordwest-Alpen. VII. 826. — Linarit von Rézbánya. II. b. 167. — Lombardie. VII. 842; VIII. 183; IX. 445. — — (Abb. Stoppani's Kritik seiner Karte der). X. V. 191. — Londoner geologische Gesellschaft (Sitzungsberichte der). X. V. 35. — Luhatschowitz. IV. 193. — Malaguti's und Durocher's „Vorkommen und Gewinnung des Silbers“. I. 749. — Markus' Abdrücke angeschliffener Silberstufen. VI. 168. — Massalongo's „Bärenreste von Verona“. II. a. 137. — Meneghini's „Petrefacte von Toscana“. V. 228. — Meyer's (H. v.) „Anthracotherium Dalmatinum“. IV. 165. — — „Zur Fauna der Vorwelt“. VII. 852; X. V. 54. — Mineralien für die k. k. geologische Reichsanstalt (Geschenk von). I. 164. — Muschelkalk-Petrefacte der Süd-Alpen. VIII. 166. — Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. b. 158, d. 149. — Nautilus (neuer). VII. 733. — Nord-Abhang der Alpen von Wien bis Salzburg. I. 17, 175. — Paters's Versuche über Verdichtung der metallischen Röstungs-Produkte. V. 430, 431. — Petrefacte (Banater). VII. 844. — — (Kössener) von Enzesfeld. VI. 176. — — der nordöstl. Kalkalpen von Tirol. VIII. 851. — — von Reps. X. V. 191. — — von Sternberg (Mecklenburg). VIII. 839. — — der Süd-Alpen. V. 216. — — von Weimar. IX. V. 17. — — (tertiäre) aus Unter-Steiermark. VIII. 448, 450. — Publicationen der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. a. 145, d. 150; III. d. 128. — — der „Versammlung von Freunden der Naturwissenschaften“. II. d. 170. — Quarz-Krystalle aus dem Bitzter Walde. II. d. 170. — Quecksilber von Gagliano. VI. 810. — Raibler Petrefacte von Gümbel bei Bayreuth entdeckt. IX. V. 160. — Reisen. I. 176, 377, 646; III. d. 56; VII. 382, 843; IX. V. 83, 97, 115, 143; X. 399, V. 87, 105, 107, 130, 132. — Reuss' (Prof.) „Entomostraceen, Foraminiferen und Polyparien der Gosau“. II. a. 160, d. 150, 169. — Reutte. IX. V. 16. — Roman-banater Militärgrenze. VII. 382. — Säugethiere (fossile) von Schemnitz. II. b. 160. — Saroser Comit. IX. V. 96, 97. — Schafhäutl's (Prof.) „Geologische Karte der südbayerischen und Tiroler Alpen“. II. a. 138. — Schlagintweit's (A. und G.) „Physische Geographie und Geologie der Alpen“. V. 888. — Schlangeneier von Offenbach. IX. V. 34. — Schmidt's (Jul.) „Erlöschene Vulkane in Mähren“. IX. V. 34. — Siebenbürgen. X. V. 87, 105, 107, 130, 132, 180. — Slauch-Höhle. II. a. 146. — Steinkohlen (Untersuchung der österreichischen). I. 610. — Stockheim's (Freih.) „Geologische Karte und Petrefacte von Passau“. II. b. 189. — Stoppani's „Studi geologici“. IX. V. 31. — — Kritik der Karte der Lombardie. X. V. 191. — Taylor's „Statistics of Coal“. III. a. 104. — Tirol (geologische Aufnahmen in). VIII. 785, 787, 795, 801. — — (reducirte Karte von). VI. 185; IX. V. 74. — Trachyte des westlichen Mährens. IX. 58, 77. — Trias, Lias und Jura der Alpen. IV. 715. — Turiner Akademie „Denkschriften“. III. d. 130. — Ungarn (nördliches und nordöstliches). IX. V. 83, 96, 125, 130, 143; X. 399, V. 21. — Verrucano der lombardischen Alpen. VIII. 183. — Vukotinic's (F. v.) „Moslaviner Gebirg“. III. a. 171. — Vulcan (erloschener von Banow. IX. 2. — Wetherill's „Reise nach dem Lake Superior“. VIII. 180. — Zeller. „Mineralquelle in Windisch-Garsten. I. 745. — Zeuchner's „Salz-

Ablagerungen in den Alpen und Karpathen“. I. 367. — Zigno's (Freiherrn A. de) „Geschichtete Gebilde der venetianischen Alpen“. I. 367. — — Schreiben. VI. 200. Hauer (Karl Ritter v.). Ackererden, Anal. III. a. 160, 161, d. 81, 117, 118; X. V. Anh. 45, 46, 47, 48. Allomorphit, Anal. IV. 152; X. V. Anh. 2. — Alstonit, Anal. IV. 832; X. V. Anh. 2. — Anauxit, Anal. V. 83; X. V. Anh. 2. — Ankerit, Anal. IV. 827; X. V. Anh. 22. — Andalusit, Anal. VI. 158; X. V. Anh. 3. — Aphrosiderit, Anal. V. 81, 337; X. V. Anh. 3. — Arsenikies, Anal. IV. 400, 828; X. V. Anh. 15. — Asphalt, Proben. IX. 507; X. V. Anh. 32, 42. — Augit, Anal. V. 86, 154; X. V. Anh. 3, 9. — Baltimorit, Anal. IV. 154; X. V. Anh. 3. — Baryt der Karlsbader Thermen, Anal. V. 142; X. V. Anh. 3. — Bergholz, Anal. IV. 630; X. V. Anh. 4. — Berthierit, Anal. IV. 635; X. V. Anh. 4. — Bindemittel der Wiener Sandsteine. VI. 42. — Biotit, Anal. X. V. Anh. 4. — Bleierze, Probe. VII. 605; IX. 295; X. V. Anh. 15, 16. — Blödit, Anal. VII. 506; X. V. Anh. 5. — Boltionit, Anal. X. V. Anh. 5. — Bolus, Anal. IV. 634; X. V. Anh. 5. — Bouteillenstein, Anal. V. 868; X. V. Anh. 5. — Braunkohlen, Proben. III. a. 163, 164, b. 156; IV. 147, 150, 151; VII. 739, 740; X. V. Anh. 50—66. — Cemente. II. 155; VII. 371; X. V. Anh. 42, 43. — Chalilit, Anal. IV. 150; X. V. Anh. 5. — Chlorit, Anal. IV. 636; X. V. Anh. 5. — Cölestin, Anal. IV. 397; X. V. Anh. 6. — Covellin, Anal. X. V. Anh. 6. — Delanovit, Anal. IV. 633; X. V. Anh. 6. — Delvauxit, Anal. X. V. Anh. 6. — Diallag, Anal. VI. 784 Anmerk.; X. V. Anh. 6. — Dumas' „Numerische Relationen der Fundamentalzahlen der elementaren Stoffe“. IX. V. 7. — Enstatit, Anal. X. V. Anh. 7. — Epismorphismus der Krystalle. X. V. 184. — Essigsäure Magnesia (krystal.). VI. 136. — Essigsäure Salze des Kadmiums, Mangans und Nickels. VI. 189. — Eisenerze, Proben. X. V. Anh. 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26. — Fahlerze (quecksilberhaltige), Anal. III. d. 98. — Felsöbanyit, Anal. X. V. Anh. 7. — Fluolith, Anal. X. V. Anh. 7. — Funkit, Anal. X. V. Anh. 7, 8. — Galaktit, Anal. X. V. Anh. 8. — Giesekit, Anal. X. V. Anh. 8. — Glauberit, Anal. X. V. Anh. 8. — Grossular, Anal. X. V. Anh. 8. — Grünerde, Anal. VII. 845; X. V. Anh. 8. — Gymnit, Anal. X. V. Anh. 8, 9. — Gyps von Längenfeld. VII. 181, 652; X. V. Anh. 33. — Harringtonit, Anal. X. V. Anh. 9. — Heteromerit, Anal. IV. 155; X. V. Anh. 9. — Hornig's Zeitschrift „Die Realschule“. VIII. 372. — Hydrargyllit, Anal. IV. 397; X. V. Anh. 9. — Iserin, Anal. VII. 154; X. V. Anh. 10. — Kakoxen, Anal. X. V. Anh. 10. — Kalkbrüche am Hundskogel. VI. 201. — Kalkmergel, Anal. V. 193; X. V. Anh. 35. — Kalkmilch, Anal. III. c. 144, 145. — Kalksteine und Dolomit, Anal. III. a. 163; IV. 830, 831; VI. 201; X. V. Anh. 32, 34, 35, 38, 39, 40, 42, 43. — Karpholith, Anal. X. V. Anh. 10. — Kenngottit, Anal. X. V. Anh. 10. — Kerl's „Probirkunst“. VIII. 372. — Kohlen-Eisenstein, Anal. IV. 398. — Kohlensaures Lithion, Darstellung im Grossen. VI. 882. — Kupfererze, Probe. X. V. Anh. 27. — Kyanit-Pseudomorphosen, Anal. I. 350, 358; X. V. Anh. 10, 11. — Laboratorium der k. k. geol. Reichsanstalt. VI. 154, 650, 850; VII. 152, 360, 603, 805; VIII. 151, 361, 612, 757; IX. 172, 293, 503, 695, V. 139; X. 137, 351, 466, 572. — Laubstreu, Anal. V. 870; X. V. Anh. 48. — Lava vom Aetna, Anal. X. V. Anh. 11. — Lenzin, Anal. IV. 826. — Liebenerrit, Anal. IV. 147; X. V. Anh. 11. — Lignit, Anal. VII. 743. — Löslichkeit der Salze in höherer Temperatur. VII. 186. — Löss, Anal. III. d. 118. — Löweit, Anal. VII. 605; X. V. Anh. 11. — Magnesia (Trennung der) von fixen Alkalien. IV. 863. — Magnesit, Anal. III. a. 160; IV. 830; V. 871; VI. 68; X. V. Anh. 11. — Magnesit-Spath, Anal. III. c. 154. — Mangan-Erze, Probe. X. V. Anh. 27. — Markus'sche Gas-Regulirung. VI. 64, 411. — Meerschäum, Anal. VII. 158; X. V. Anh. 11. — Menilit, Anal. IV. 828; X. V. Anh. 11. — Mergel, Anal. III. b. 156; IV. 830; X. V. Anh. 37, 42. — Metallisches Eisen (Wirkung des mit Kohlensäure geschwängerten Wassers auf). X. V. 80. — Milch-Opal, Anal. IV. 397; X. V. Anh. 12. — Mineralien (Zusammensetzung und Wassergehalt der). V. 67. — Mineralquellen von Bartfeld. IX. V. 144. — — von Krapina-Teplitz. VIII. 805; IX. 229, 276; X. V. Anh. 70, 71. — — von Mauer bei Wien. X. V. Anh. 72. — — von Monfalcone. IX. 497, V. 99, 121. — — im nördlichen Ungarn. IX. V. 132, 139. — — von Roggendorf. IV. 154; X. V. Anh. 73. — — von Rohitsch. X. V. Anh. 72. — — von San Stefano. IX. 689, V. 100, 121, 139; X. V. Anh. 71. — — von Stubitz. VII. 838; X. V. Anh. 70. — — von Warasdin-Teplitz. IX. 165, V. 68, 139; X. 1. — Nickel (Patera'sches), Anal. VI. 851, 875; X. V. Anh. 31. — Nickelspeise, Anal. IV. 400; X. V. Anh. 31. — Nordenskjöldit, Anal. X. V. Anh. 12. — Obsidian, Anal. V. 868, 869; X. V. Anh. 5. — Okenit, Anal. V. 190, 191; X. V. Anh. 12. — Oligoklas, Anal. IV. 830; X. V. Anh. 12. — Organische Reste (kieselige) aus dem rothen Thone der Alpen. V. 439. — Partschin, Anal. X. V. Anh. 12. — Patrafit, Anal. VII. 195, 196. — Pikrolith, Anal. VI. 100; X. V. Anh. 12. — Plumbocalcit, Anal. X. V. Anh. 12. — Polyhalit, Anh. IV. 632; X. V. Anh. 12, 13. — Porzellanerde, Anal. VII. 162; X. V. Anh. 44, 45. — Pseudophit, Anal. X. V. Anh. 13, 14. — Rossitzer Steinkohle. VI. 138. — Schiefer (grüne), Anal. V. 869; X. V. Anh. 35. — — (krystallinische), Anal. V. 871, 872. — — (rothe), Anal. V. 361; X. V. Anh. 40. — Schlacken, Anal. VI. 854; X. V. Anh. 29. — Schleif-Sandstein, Anal. VIII. 790. — Schwarzkohle, Proben. III. c. 155; IV. 154, 401; X. V. Anh. 50—66. — Schwefel-Arsen in Braunkohle. IV. 109; X. V. Anh. 14. — Schwefel-Blei (überschwefeltes). Anal. V. 889; VI. 3, 7; X. V.

Anh. 5. Hauer (Karl Ritter v.). Severit, Anal. IV. 826; X. V. Anh. 14. — Steinkohle, Proben. III. a. 162; V. 869, 870; VI. 138; X. V. Anh. 50—66. — Steinmark, Anal. VIII. 362; X. V. Anh. 14. — Strakonitzit, Anal. IV. 635, 639; X. V. Anh. 14. — Talkschiefer, Anal. V. 642; X. V. Anh. 35. — Tellur (Äquivalentzahl). VIII. 372. — Thon (feuerfester), Anal. III. a. 27, 160; X. V. Anh. 44, 45. — Thonerde-Präparate. VII. 166. — Ungavarit, Anal. X. V. Anh. 14. — Torf, Proben. III. c. 154; VII. 156; IX. 298; X. V. Anh. 68. — Uranoxyd-Oxyduls (Darstellung des). IV. 557. — Uran-Pecherz. IV. 105; X. V. Anh. 28. — Verzinnungs-Legirung, Anal. II. 158; X. V. Anh. 31. — Walderde, Anal. III. a. 160; X. V. Anh. 41. — Wiener Sandstein, Anal. III. d. 118; V. 880; VI. 43; IX. 105; X. V. Anh. 36, 37, 138. — Zinkerze und Schliche, Probe. X. V. Anh. 28, 29, 31. Hausmann (Prof.). Magnetische Gesteine im Harzgebirge. VIII. 656, 657, 797, 798. — „Molecular-Bewegung in starren leblosen Körpern.“ VII. 825. — Verkohltes Holz im Steinsalz von Wieliczka. VI. 869, 870. Hawel (F.). Analime von Moldowa. IV. 837. — Anatas von Schemnitz. I. 155. — Banater Mineralien. VI. 163. — Fossile Flora von Libowitz. X. V. 69. — Kalkspath von Moldowa. IV. 681. — Kohlenbecken von Busstéhrad und Wottowitz. IX. V. 88, 123, 145; X. 141, 353, V. 14, 192. — Schwafelkies-Drusen aus Kohlenflötzen. VIII. 815; IX. V. 64. Hawliczek (Obristlieut. v.). Trigonometrische Höhenmessungen in k. k. Schlesien. I. 77. Heckel (J.). Caranx caranopsis. III. b. 160. — Careharodon aus Steiermark. II. a. 149. — Fische (fossile) der Eocen-Schichten. IX. 104, 120, 128, 129. — — — der Gosau-Schichten. II. d. 143, 166. — — — von Monte Bolea. I. 747. — — — aus Schottland. II. a. 143. — — — von Seefeld. I. 749; VIII. 178. — — — aus Tirol und dem Venetianischen. I. 696. — — (akademische Abhandlungen über). VII. 827. — — (lebende) aus dem Dillner Erbstollen. II. b. 185. — Ganoid (fossiler) von Inzersdorf. II. a. 157. — Labroid aus dem Tegel. III. a. 176, 177. — Leuciscus Colaf. III. d. 126. — Nekrolog. VIII. 173. — Reisen für die k. k. geologische Reichsanstalt. I. 696. — Seombrold aus dem Tegel. III. b. 160. — Wirbel (fossile) von Delphinen. III. b. 161. Heer (Prof. O.). Insecten (fossile) aus dem Gyps von Aix. III. a. 186. — — — von Radoboj. II. a. 142; IV. 684; VII. 831. — Schnecken (diluviale) von Madeira. III. a. 187. — Tertiäre Flora der Schweiz. V. 232; IX. V. 134. — Typus der Flora der Atlantischen Inseln. IX. 588. Heinrich (Alb.). Basalt bei Friedland. V. 390. — Bildniss. IX. V. 10. — Gesenk (mährisches) der Sudeten. V. 390. — Höhenmessungen in k. k. Schlesien. I. 314. Heinrich (A.). Gewinnung von Metallen aus Erzen. VII. 827. Heldreich (Th. v.). Subfossile Reste von Kalamaki. VII. 173. Hell (Dr. A.). Kressenberg. II. a. 12. Hellvig (Ferdinand). Eisenbahn-Schienen. III. d. 132. — Stopfbüchsen-Liederung mit autoclavem Lederring. III. d. 132. Helmersen (GM. G. v.). Fortschritte der Geologie und Geodäsie in Russland. I. 307; VII. 822. — Hebung der Küsten des Baltischen Meeres. VII. 821. Helmreichen (S. v.). Datolithen aus Modena und Toscana. IV. 180. — Eocenes nad Grestener Schichten bei Idria. IX. V. 18. — Nummuliten-Kalk von Idria. VIII. 236, 271. Helmreichen (Virgil v.). Nekrolog. III. a. 207, b. 163. Henry (Alex.). Kupfer-Bergbau am Lake Superior. VII. 785. Hering (K.). Brandauer Steinkohlen-Becken. VIII. 604. Hermann (W.). Stein- und Braunkohlen-Karte Deutschlands. VIII. 168, 169. Herter (J.). Rochlitzer Ersvorkommen. X. 10. Hervey. Tange des Golfstromes. IX. 587 Anmerk. Hess (FZM. Freih. v.). Vorsitzender der k. k. geographischen Commission. I. 380. Heufler (L. R. v.). Lava und Schwefel vom Aetna. IV. 158, 159, 177. Heyden (A. v.). Carpano. IV. 423, 546. Heyrowsky (C.). Bergmännische Bereisung Serbiens. II. b. 61. Hillebrand. Asphaltsteine aus Dalmatien. I. 749. — Widmanstätten'sche Figuren an gediegenem Kupfer. I. 152. Hingenau (Freih. Otto). „Bergrechtskunde (Handbuch der)“. III. a. 170; VI. 164. — Braunkohlen-Lager des Hausruck-Waldes. VII. 164, 174. — Grimm's „Ueber Goldführung des Alluviums und Diluviums“. V. 231. — Luhatschowitz. VII. 377. — Mähren und Schlesien (Aufnahmen in). III. a. 175. — — — (geologische Karte von). III. a. 206. — — — (Werner-Verein für). II. a. 158, d. 33, 151; III. b. 167; IV. 424; V. 217; VI. 184; VII. 200. — Nagyg (Geognosie und Bergbau von). VIII. 82, 183, 709, 712, 715, 717, 721; IX. V. 15. — Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen. IV. 171. — „Schlesische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen.“ X. V. 6. — Steinbruch-Karte von Mähren. IV. 431. — Tasche's „Magnetismus einfacher Gesteine und Felsarten“. VIII. 807. — Ungarn (geologische Untersuchungen in). IX. V. 96, 115, 130, 156. — Versammlung österreichischer Berg- und Hüttenmänner. VIII. 803, 804; IX. V. 46, 80. — Vogl's „Secundäre Gebilde in den Joachimsthaler Euganean“. V. 837. — Werner-Säcularfeier. II. d. 30. Hirtenfeld (Dr.). „Militär. Maria Theresien-Orden.“ X. V. 2. Hitchcock (E.). „Ichnologie of New-England.“ X. V. 189. Hlasiwetz (Prof. H.). Erdherz im Gosau-Thone. VII. 736 Anmerk. Hochstetter (Dr. Ferd.). Aragonit und Silberanbrüche von Joachimsthal. VII. 160. — Basalt von Duppau. VII. 194, 195. — Beust'sche Gangsysteme. VII. 179, 180. — Böhmen (geologische Aufnahmen in). V. 263, 264; VII. 316. — Böhmerwaldes (geologische Aufnahme des). IV. 848; V. 1, 567, 892; VI. 10, 749, 874. — — (alte Goldwäschen des). V. 210, 567. — — (Höhenverhältnisse des). VIII. 135, 368. — — (Literatur des). VII. 150. — — (Urwälder

und Torfmoore des). VI. 170. Hochstetter (Dr. Ferd.). Böhmerwaldes (Vegetationsverhältnisse des). VII. 149. — Braunkohlen-Becken (Falkenau-Elbogener). VII. 185. — Dachsteinschiefer im Egerer Kreis. VII. 486. — Edelény. VI. 407; VII. 692. — Eisenglanz (künstlicher). V. 894. — Granulit. VII. 766, 834. — Grünsteine von Teschen. IV. 173, 341. — Humboldt (Nachrichten über A. v.). VIII. 160. — Jura-Petrefacte um Brunn. V. 696. — Karlsbad. VI. 906, 907; VII. 202, 203, 825. — Karlsbader Sinterbilder. V. 894; VI. 195. — Kreide und Baculiten der Karpathen bei Friedek. III. c. 142, d. 33. — Mähren (nordwestliches). VIII. 184; IX. 18, 39, 48. — Marienbad. VII. 382. — Niederländisch-Indischer Bergbau. IX. 277, V. 122, 139. — Novara-Expedition. VIII. 368, 372, 799. — Pyropführende Ablagerungen des böhmischen Mittelgebirges. VII. 844. — Ritter des österr. kais. Ordens der Eisernen Krone. X. V. 186. — Ronsperg. VI. 177. — Schreiben aus Batavia. IX. V. 102, 137; X. V. 92, 93. — — vom Cap. IX. V. 22, 137. — — aus London. VIII. 175, 186. — — von Point de Galle. IX. V. 22. — — aus Neuseeland. X. V. 50, 64, 74, 178. — — von Singapore. IX. V. 89, 137. — — aus Triest. VIII. 368, 372. — Dr. Stolz's Nachlass an Manuscripten und Sammlungen. VII. 842. Hönliger (J.). Bergbau auf Gold zu Obergrund. II. c. 91. Hörnes (Dr. M.). Braunkohlen-Petrefacte von Gran. IV. 403. — Eocen-Schnecken von Liescha. VIII. 451. — Faluns des südwestlichen Frankreichs. I. 587. — Fellöcker's „Anfangsgründe der Mineralogie.“ II. d. 158. — Gasteropoden der Hirlatz-Schichten. IV. 757. — v. Hauer'sche Petrefacten-Sammlung. II. a. 142. — Kreide-Petrefacte aus dem Nordost-Böhmen. VI. 187. — Mastodon. II. b. 187. — Petrefacte von Nemsey. IV. 192. — — von Ofen. VIII. 320. — — (tertiäre Meeres-) aus Steiermark. VII. 571, 577, 578. — Reisen für die k. k. geologische Reichsanstalt. I. 662. — Rhinoceros tichorhinus. II. d. 154, V. 527. — Sandberger's (Fr.). „Mainzer Becken.“ VIII. 370. — Seethiere (subfossile) von Kalamaki. VII. 173. — Tegel (brackischer) von Al-Caut. VIII. 320. — Tertiäre Becken von Ungarn und Siebenbürgen. V. 886, 887. — Tertiäre Bivalven des Wiener Beckens. IX. V. 139; X. V. 174. — Tertiär-Fauna (Charakteristik der Wiener). XV. 175. — Tertiär-Mollusken von Imola. IV. 181, 182. — — des Lavant-Thales. V. 890. — — von Ottmang und Wolfsegg. IV. 190. — — von Porstendorf. IV. 188; V. 747. — — von Raussnitz. V. 209. — — des Wiener Beckens (Werk über die). I. 373; II. a. 150, d. 151; III. a. 203, b. 166, d. 135; IV. 165, 851; VI. 178, 864; VII. 188, 834; VIII. 373; IX. V. 139; X. V. 174. — Tertiär-Muscheln von Malomeřitz. III. d. 77. — Tertiär-Petrefacte von Belgrad. V. 891. — — von Esino. IX. 141. — — von Feldsperg. IX. V. 67. — — von Girgenti. V. 218. — — aus Russisch-Polen. IV. 857. — — von Steinabrunn. IX. V. 67. — — des Wiener Beckens. I. 559, 662; VII. 188, 353. — — — (Sammlung der). III. d. 221; VII. 553, 365. — Tertiär-Univalven des Wiener Beckens. II. d. 93, 163, 165; III. a. 177, 178, 203, b. 166, d. 135 — 139. — Ungarischer geologischer Verein. I. 378. Hof-Mineralien-Cabinet (k. k.). Bibliothek-Katalog. II. a. 157, d. 150. Hofer (Ign.). Mineralien aus Süd-Tirol. III. d. 158. Hoffmann (A.). Kohlenlager von Padochau. V. 226. Hoffmann (Fr.). Kupfer von Swinitza. IX. V. 46. Hoffmann (R.). Pflanzen (fossile) von Ruszkberg. VIII. 157, 618. — Ueberschwefeltes Schwefelblei. V. 888; VI. 1. Hohenegger (L.). Adnether Schichten in den Karpathen. VIII. 143, 180. — Basalte und Diorite aus Mähren. I. 554. — Eisen in gestrickten Gestalten aus einem Hochofen. I. 151. — Eisen-Pisolith. VII. 194. — Eisenstein-Gebietes (geognostische Karte des schlesisch-galizischen). II. b. 158. — Grünsteine des neocomen Kalkes von Teschen. IV. 170. — Höhenmessungen in den Bieskiden und Sudeten. VII. 279. — Mähren (westliches). IX. 39, 41, 45, 49, 52. — Nord-Karpathen (schlesische). III. c. 135; VI. 304; X. V. 102, 103. Holzer (Fr.). Strassen-Nivellements in den Sudeten. VII. 295. Hornig (E.). Düngers (Controlle des künstlichen). VII. 378. — Oker, Anal. VI. 880. — Photographische Verwendung des salpetersauren Uran-Oxydes. IX. V. 47. — Zeitschrift „die Realschule“. VIII. 373. Horváth (Fr.). Linarit von Rézbanya. III. a. 191. Houghton (Dr.). Kupfergebiet von Michigan. VII. 786. Hoyos (Graf). Eisen-Bergbau zu Göstritz und Pitten. V. 515, 518. Hruschauer (Prof.). Neuhauser Mineralquelle, Anal. VIII. Hubert (v.). Andalusit in Kyanit verwandelt, Anal. I. 350, 358. — Kalksteine, Anal. I. 729, 745; X. V. Anh. 41. — Kupferprobe (colorimetrische). I. 415, 562. — Petrefacte von Agordo. I. 168. Humboldt (A. v.). „Erinnerungen für die Novara-Expedition.“ VIII. 368. — Grailich's und v. Lang's optische Arbeiten. IX. V. 19. — (Dr. Hochstetter's Nachricht über). VIII. 160. — „Kosmos.“ 4. Band. IX. V. 19, 137. — Magnetisch-polarer Serpentin. VIII. 658, 806. — Reisen der Brüder A. und H. Schlagintweit. VIII. 775. — Schreiben, die k. k. geologische Reichsanstalt betreffend. VII. 834; X. V. 171, 172. — — an Haidinger. VIII. 160, 783, 784. — — an Dr. Kotschy. X. V. 3. — — an Baronin Kotz. VIII. 790. — Werk über amerikanische Petrefacte. IV. 843. Humboldt-Stiftung. X. V. 188. Hutzelmänn. Aufbereitung der Pfibramer Silbererze. VII. 178. Hyrtl (Prof.). Gebeine aus den keltischen Gräbern bei Hallstatt. I. 352. — Museum für vergleichende Anatomie zu Wien. III. a. 190. — Naturforscher-Versammlung in Wien (Bericht über die 32.). X. V. 91.

Jacquelin. Kupferprobe (colorimetrische). I. 415. Jäger (C.). Tagblatt der Naturforscher-Versammlung zu Tübingen. IV. 843. Jahn. Alterthümer aus der Torfmoore von Moosseedorf. VIII. 780. Jan (G.). Beschreibung des Mailänder „Museo civico“. VIII. 172. Janoseh (Prof.). Schall-Phänomen am Monte Tomatico. IV. 563, 564. Jantsch. Zinn in Böhmen. IV. 190, 191. Ibis. (Naturwissenschaftlicher Verein zu Verona.) VIII. 168. Jeittele (Prof. L. H.). Erdbeben vom 15. Jänner 1858. IX. V. 35. — Veränderung der Lomnitzer Spitze in historischer Zeit. X. V. 179. — Vulcane (erloschene) in Mähren. IX. V. 35. Jenkins (H.). Separations-Sieb für Anthracit. III. c. 27. Jenzsch (Dr. G.). Amygdalophyr (Weissgirt). IV. 647. Jessernig (Frz.). Triassische Gasteropoden. VIII. 157, 179. Innern (k. k. Ministerium des). Uebernimmt die Oberleitung des k. k. geologischen Reichsanstalt. IV. 181. — Verordnungen und Erlässe. VI. 206; VIII. 623, 808, 809; X. 143, 359, 579. Inner-österreichischer geognostisch-montanistischer Verein. Arbeiten. II. a. 128; V. 228. — Verkehr mit der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 170; V. 223. Joachimsthaler k. k. Berg-Oberamt. Sammlung von Anbrüchen. VI. 163. Johann (Erzherzog K. H.). Alpenhütte bei Progartten. IX. V. 53. — Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 53, 168. — Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. VIII. 738, 811; IX. V. 3, 109, 136, 140. John (Forstmeister). Vegetations-Grenzen im Böhmerwalde. VII. 149. Johnson (Prof.). Asche und Heizkraft nordamerikanischer Steinkohlen. III. c. 10, 17. Johnston (W. R.). Zähigkeit von Eisensorten. VII. 780. Jokély (Johann). Böhmen (geognostische Aufnahmen in). V. 263, 264; VII. 317; VIII. 792, 793, 800; IX. 519, 549, V. 15, 41, 72, 81, 91, 126; X. 365, V. 15, 60, 96, 112, 113, 116. — Egerer Kreis. VII. 167, 479; VIII. 1, 446. — Erlau (Umgebung von). V. 221. — Erz-Lagerstätten von Adamsthal und Rudolphstadt. V. 107. — — und Bergbaue im böhmischen Erzgebirge. VII. 317; VIII. 165, 181, 516; IX. 549; V. 41, 42. — Granit und Granitit. IX. V. 110, 111; X. 471, V. 15, 16. — Grunerde von Kaaden. VII. 845. — Höhenmessungen. X. 40. — Isergebirge. X. 367, 370, V. 15. — Kalk (krystallinischer) im südlichen Böhmen. V. 227. — Kreide in Böhmen. VIII. 776, 800; IX. V. 72, 81, 91, 92, 126; X. V. 60, 61, 84, 96, 112, 113. — Leitmeritzer Kreis. IX. 398, 549, V. 41, 42, 61, 72, 91; X. 40, V. 60. — Mittel-Böhmen. VI. 167, 355, 682. — Mittelgebirge (vulcanisches). VIII. 812; IX. 398. — Riesengebirge (böhmisches). X. 365, V. 15. — Schneekoppe. X. V. 116. — Tertiär-Becken von Eger und Falkenau. VII. 380; VIII. 466. — — von Saaz und Teplitz. IX. 519. — Triton im Basalt-Tuff. X. V. 51. — Ur-Thonschiefer und Granit im mittleren Böhmen. VII. 106, 107. Jones (T. R.). Geologische Thätigkeit in England. IX. V. 55; X. V. 35, 45. — Posidonomya. VII. 852. — Zeitschrift „The Geologist“. IX. V. 55. Jordan (Dr.). Sendungen an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. IV. 167, 647. Ischl (k. k. Salinen-Verwaltung). Magnetische Beobachtungen. I. 510. Jugler (O. B. R.). Sendungen aus Nordwest-Deutschland. II. b. 156, d. 143; III. a. 178; V. 642, 643; VI. 165. — Wealden-Pflanzen. III. a. 178. Jugovits (A.). Braunkohlen-Schürfungen bei Grosswardein. X. V. 90. Juhoss (J. J.). Reisebericht aus England und Californien. I. 718. Junghuhn (Dr.). Tertiäres des indischen Archipels. IX. 293. — Wissenschaftliche Erforschung der Insel Java. IX. V. 102, 103. Jungmann (Fr.). Serpentin von Smolinowes. VI. 408; VII. 110. Jurenak (B. V.). Braunkohlen-Ablagerungen in Mittel-Ungarn. X. V. 64. Justiz-Ministerium (k. k.). Erlässe und Verordnungen. VII. 616; VIII. 190, 390, 621, 625, 626, 635, 818; X. 459. Kainzbauer (Dr.). Pirawarter Mineralquelle. Anal. IV. 425. Kanitz (K.). Kupferbaue in Kärnten. VIII. 385. Karrer (F.). Eichkogel. IX. V. 160; X. 25. Karsten (Dr. H.). Neu-Granada. IX. 106. Keil (F.). Höhenmessungen im oberen Gebiete der Drave, der Piave und des Tagliamento. VII. 459. Kennigott (Prof.). Achat-Mandeln von Theiss. I. 747. — Bergholz. IV. 630, 631. — Berthierit. IV. 635. — Bolus (chemische Formel des). VI. 633. — Chlorit-Glimmer (neuer) aus dem Granit bei Pressburg. IV. 636. — Delanovit. IV. 633. — Dopplertit. I. 303. — Granit bei Pressburg. II. c. 42. — Klinochlor. V. 855. — Piauzit und Hartit. VII. 91. — „Resultate der mineralogischen Forschungen“. III. a. 179; VI. 409; VII. 162. — Schlesien (nordwestlicher Theil von k. k.). IV. 3. — Verhältnisse zwischen den Atomgewichten, Härten und specifischen Gewichten isomorpher Mineralien. III. d. 104. — Vorhausert. VIII. 358. Kerl (Br.). „Lehrbuch der Probirkunst.“ VIII. 372. Kest. Eisenstein von Morawitz. II. b. 15. Kiepert (Dr.). Karte von Klein-Asien. V. 435, 436. Kind. Artesischer Brunnen von Passy. VII. 206. — Erdbohr-Arbeiten. I. 369, 746. Kindinger. (Fr.). Braun-Eisenstein mit Kern von Spath-Eisenstein. V. 183. King: siehe „Butler-King“. Kiss (Dr. K.). Steinkohlen-Petrefacte von Rosenau. VI. 405. Kitzbühl (k. k. Bergverwaltung). Mineralien. I. 556. Klein (Alb.). Bergmanische Unternehmungen. IX. 239. Kleinschrod (C. Th.). Fossiler Baumstamm. V. 898. Klement (Jos.). Kohlensäure-Quelle von Szt. Ivan. X. V. 36. Kleszczynski (E.). Erzrevier von Pflibram. V. 884. — Geologische Skizze von Pflibram. VI. 254. — Hüttenprocess von Pflibram. VII. 171. — Mineral-Species und Pseudomorphosen von Pflibram. VI. 46. — Niveau-Verhältnisse und Wasserwirtschaft von Pflibram. VII. 177. — Stamm von Lepidoden-

- dron. VII. 608. Klipstein (Dr. A. v.). Marienbad. II. b. 1. — Geognostische Darstellung des Grossherzogthums Hessen. III. a. 187, d. 131. — St. Cassian-Schichten, deren geologische Stellung. III. c. 134. Klug (J. V.). Tertiäre Petrofacte von Porstendorf. IV. 188; V. 747. Kner (Prof. R.). Bären-Skelet aus der Slauper Höhle. II. a. 159. — Bernstein bei Lemberg. II. b. 163. — Istrien. IV. 223. Kobell (Prof. v.). Aräoxen. II. d. 169. — Fluorsäure (Wirkung der) auf Silicate. II. d. 169. — Klinochlor, Anal. V. 862. — Magnetismus ausgeglühter Mineralien. VIII. 675. — „Die Mineralnamen und die mineralogische Nomenclatur.“ IV. 428. Koch (C. L.). Kupferbezirk von Michigan. IV. 178. Köhler (Ed.). Blaues Steinsalz. VI. 855. — Eisenstein-Lager der ostgalizischen Karpathen. VI. 183. Köhler (Prof.). Zirkon aus dem Pfitsch-Thale. IV. 836. Kokscharow (N. v.). Euklas in Russland. IX. V. 29. — Klinochlor von Achmatowak und zweiaxiger Glimmer vom Vesuv. V. 852. — „Krystallographie des Glimmers.“ VI. 410. — Magnesia-Glimmer vom Vesuv. VII. 822. — „Materialien zur Mineralogie Russlands.“ VIII. 773. Kolenati (Prof.). Brünner Gegend (geologische Karte der). IV. 175. — Mährisch-schlesischer Verein für Geologie. II. a. 158, d. 151, 152, 154. — Steinkohlen-Formation in Böhmen und Mähren. V. 666 Anmerk. — Tertiär- und Quader-Pflanzen aus Mähren. IV. 175. Koller. Keuperkohle von Weyer. I. 637. Koninek (Prof. de). Geologie von England und Schottland. VII. 184. Kopetzky (R.). Braunkohle von Strassgang. IV. 434. — Kohle und Eisensteine von Görz. II. a. 140. — Schildkröte aus der Braunkohle. IV. 429. Kofistka (Prof.). Höhenkarte des Erzherzogthums Oesterreich. VI. 185. — Höhenmessungen in Mähren. III. d. 128; IV. 12, 29; V. 161, 665 Anmerk., 701; VI. 72; VII. 279; IX. 80. — in Nieder-Oesterreich. II. d. 155; III. c. 94, 99, d. 128. — in den nordöstlichen Alpen. II. a. 34. — in den Sudeten, Bieskiden und West-Mähren. VII. 279; X. 237. — (über geologisch-orographische). III. b. 1. — Kreil's magnetische und meteorologische Beobachtungen. I. 61, 221, 423; III. a. 36, c. 119. — Neuere geographische und topographische Arbeiten. IV. 283. — Quellen-Temperatur in den mährisch-schlesischen Sudeten. X. 253. — Reductions-Tafeln für barometrische Messungen. VI. 837. — Werner-Vereines (Verbindung der Arbeiten des) mit denen der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. d. 152. — Wiener Beckens (Niveau-Verhältnisse des). III. c. 112, 115. Kornhuber (Dr.). Mitgründer des naturwissenschaftlichen Vereines zu Pressburg. VII. 187, 364. — Mittel-Ungarn (nördliches). IX. V. 128. — Neutra-Thal. IX. V. 112. Kotschubey (P. A. v.). Klinochlor. V. 861. Kotschy (Dr. Th.). Schreiben A. v. Humboldt's an ihn. X. V. 3. Kots (Baronin v.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. VIII. 173, 790, 811; IX. V. 134. Kováts (J. v.). Fossile Flora von Ungarn. II. b. 178, d. 166; VIII. 319; X. 447. — Petrofacte der Ofener Gegend. VIII. 310, 317, 319. — Ungarischer geologischer Verein. I. 379; IV. 432, 433. Krantz (Dr.). Geschenke an das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. VIII. 182. Krasser (F. A.). Polirschiefer von Leitmeritz. IX. V. 35. Kravayag (A. v.). Anthracit-Bergbau in Pennsylvanien. III. a. 179, 183, c. 7. — Asphaltstein von Seefeld, Anal. VII. 372. — Nickelerz von Kitzbühel, Anal. I. 557. Krejčí (Prof.). Silurisches in Böhmen. X. 479, 480, 481, V. 111, 175. Kreil (Dir.). Magnetische und meteorologische Beobachtungen im österreichischen Kaiserstaate. I. 61, 220, 423; III. a. 36, c. 199. — Seeshöhe von Prag. VIII. 236. Kreith (Graf). Felsöbánya. II. c. 166. Kretschmer (K.). Braunkohlen-Pflanzen von Oedenburg. IV. 638. Krickel (J. A.). Hermanns-Höhle. V. 501. Krüger (H.). Verrieselung lebender Bäume. VIII. 736. Kubinyi (Frz. v.). Hegyallya. II. b. 178. — Säugethiere (fossile) bei Ofen. VIII. 332. — Ungarischer geologischer Verein. I. 378. Kuczkiewicz. Magnetische Beobachtungen zu Wieliczka. I. 499. — Transmissions-Gurten aus abgenützten Grubenseilen. III. d. 132. Kudernatsch (Joh.). Alpen (geologische Notizen aus den). III. b. 44. — Banater Gebirgszug. VI. 219, 905. — Bergbau im Banat. I. 705; II. b. 167. — Cephalopoden des Adnether Marmors. II. b. 173. — des Ooliths von Swinitza. II. a. 147. — Eisenstein-Lager von Gollrad. II. a. 155; III. a. 4. — Guttensteiner Kalk. X. 85, 86. — Goldwäschereien des österreichischen Kaiserstaates. II. b. 164. — Lebensabriss. VII. 375. — Nieder-Oesterreich südlich der Donau. III. b. 170. — Reisen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 176, 625; II. a. 137; III. a. 99, b. 170. — Semmering-Tunnel. I. 375. — Steierdorfer Kohlenlager. I. 356; II. b. 167; VI. 905. Kudernatsch (Jos.). Entgoldung der Arsenik-Kiese. III. a. 202. — Entsilberung des Kupfersteines. III. a. 201. — Stahl-Fabrication. III. b. 168. — Tyres und Puddling-Stahl. III. a. 200. — Zinnes (Gewinnung des) in England. III. a. 173. Kulezyeki. Tafti und Tairapu. X. 570, V. 188. Kunz (P.). Insecten (fossile) von Radoboj. II. a. 141. — Krikehajer Braunkohlen-Becken. VII. 609. Kupido. Korund in Mähren. II. d. 151. Kutschera (Jos.). Höhenmessungen im südlichen Böhmen und Nivellements des fürstl. Schwarzenberg'schen Holzschwemm-Canals. V. 433, 625. Kyhl (P.). Versuche mit Naturselbstdruck. IV. 859, 860. Lallemand (Dr.). Ausrüstung der k. k. Fregatte „Novara“. VIII. 368, 369. Lamont (Prof.). Erd-Magnetismus. X. V. 34. Landes-Cultur und Bergwesens-Ministerium (k. k.). Erlässe und Verordnungen. II. d. 171; III. a. 208, b. 173, c. 161, d. 172.

— — Forstgesetz. III. d. 151. — — Magnetische Beobachtungen (Instruction über). I. 486, 490, 501, 513, 750. — — Personalstands-Veränderungen. I. 178, 381, 563, 750; II. a. 165, b. 194, c. 168, d. 171; III. a. 208, b. 172; c. 159, d. 148. — — Viehsalz aus dem Salzkammergut. II. d. 140. — — Zusammenstellung technischer Erfahrungen. III. d. 131. Landes-Oekonomie-Commission (k. preuss.). Versuche über Erschöpfung des Bodens durch Anbau. I. 42. Lang. Tertiäre Petrefacte aus Ungarn. VII. 813. Lang (Dr.). Mineralwasser von Trentschin-Töplitz, Anal. X. 1. Lang (Dr. v.). Optische Arbeiten. V. 19. Langer (Fr.). Fische (fossile) von Sagor. IX. V. 49. Langsdorf (Brüder). Entdecker des Salzhausener Braunkohlen-Lagers. X. 524. Lanna (A.). Bergmännische Unternehmungen. IX. 239. Lanza (Prof.). Dalmatien. IV. 157, 647, 648; VI. 898. — Petrefacte aus Dalmatien. V. 643. — Reisebericht aus Deutschland, Frankreich und England. VI. 877, 899; X. V. 136. Larisch-Mönnich (Geologische Untersuchung der Güter des Grafen). IV. 649. Lavizzari (Dr.). Cephalopoden von Lugano und Mendrisio. V. 216. Layer (M.). Nekrolog. III. a. 1. Lea (J.). „Observations on the genus Unio etc.“ IX. V. 4. Lehigh-Kohlen-Compagnie. III. c. 8. Lehmann. Magnetismus des Basaltes. VIII. 657. Leobner k. k. Montan-Lehranstalt. Jahrbuch. II. b. 171; III. b. 162; IV. 194; X. V. 135. — k. k. Ober-Bergamt. Magnetische Beobachtungen. I. 491. Lepellier. Gewinnung von Bittersalz aus Dolomit. VI. 71. Leschuer. Magnetische Beobachtungen zu Freiberg. I. 493. Lettsom (W. G.). „Manual of the Mineralogy of Great-Britain.“ IX. V. 66. Leydolt (Prof.). Aetzung und Abdruck von Mineralien mittelst Fluorsäure. II. b. 123. — Krystallographische Untersuchungen mittelst Fluorsäure. V. 889. — Krystallographie des Glimmers. VI. 411. — Nekrolog. X. V. 83. Lidl (F. v.). Eisensteine und Torflager im südlichen Böhmen. V. 233. — Kallwang. IV. 429. — Lubenz. VII. 373, 374. — Parschlug. IV. 171. — Petrefacte der Rietzinger Braunkohle. IV. 413. — Pseudomorphose nach Steinsalz. IV. 101. — Reisen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 263, 264; VI. 189; VIII. 249. — Silur-Beckens (westlicher Theil des mittelböhmischen). VI. 189. — Steinkohlen von Böhmen und Mähren, Probe. VI. 160. — Steinkohlen-Mulden in Böhmen. VI. 164, 411. — Steinkohlen-Formation des Pilsener Kreises. VII. 249. — Südwestliches Böhmen. VI. 189, 580. — Thon-Eisensteine, Anal. IV. 829. — Wittingauer Tertiär-Becken. V. 208. Lieberman (L.). Gymnit. I. 605. — Kyanit-Pseudomorphose. I. 350. — Magnet-Eisenstein pseudomorph nach Glimmer. III. d. 31. — Pseudomorphosen aus Porphy. II. c. 163. — — aus dem südlichen Tirol. IV. 160. — Tirol (geognostische Karte von). VI. 185. Liebig (J.). Bergmännische Untersuchungen. IX. 239. Liechtenstein (Alois Fürst). Palast der k. k. geologischen Reichsanstalt in Miete überlassen. II. b. 158. — Ehrengedächtniss. IX. V. 125. Lienbacher (Joh.). Eröffner des Stangalpener Anthracit-Lagers. IX. 215. Lill v. Lillienbach. Halleiner Salzgebirge (Durchschnitt des). V. 607, 608. — — Schrambach-Schichten. V. 593. Lill v. Lillienbach (A.). Hatchettin von Brandeisel. V. 898. — — Mineralien der k. k. geologischen Reichsanstalt geschenkt. X. V. 176. — — Mineralien-Sammlung. X. V. 176, 177. — — Sphärosiderite von Brandeisel. IV. 648. Lindacker (Jos.). Uran-Mineralien, Anal. IV. 221, 222. — Voltzin, Anal. IV. 220. Lindner. Lithographische Schiefer von Gallignana. IX. V. 123. Linné (C.). Muschelschichten von Uddevalla. IX. 601, 602. Lipold (M. V.). Alpenkalk mit Dachstein-Bivalven. III. d. 90. — Anmerkungen zu Prinzinger's „Geologie der Umgebung von Hall“. VI. 347. — Blei-Bergbau zu Untertupen. VI. 169. — Bleierze in Kärnthen. VII. 369. — Böhmen (geologische Aufnahmen in). X. V. 84, 95, 96, 110, 185. — Braunkohlen-Flötze von Gran. IV. 140. — Braunkohle von Wildshut. I. 599. — Cattaro und Montenegro. X. V. 23, 27. — Diluvial-Lehme (eisenführende) in Unter-Krain. IX. 246, V. 5. — Eisenlager im Jasloër Kreise. VII. 836. — Eisensteine, Anal. VIII. 616. — Eocenes in Ober-Krain. VIII. 371. — — in Ober- und Nieder-Oesterreich. IX. 118, 119, 123, 130, 136. — Erratische Blöcke und alte Gletscher im Gebiete der Salzach. V. 792, 793. — Erz-Lagerstätten von Tergove. VII. 848. — Flussgefälle im Salzburgischen. V. 438, 614. — Gailthaler Schichten und alpine Trias. VII. 374. — Grauwacke und Eisensteine im Salzburgischen. V. 369. — Halleiner Salzberg. V. 590. — Höhenbestimmungen in Kärnthen, Krain und Steiermark. VI. 142, 908; VII. 346; X. 30, 31, 45. — Hüttenberger Erzberg. VI. 643. — Idria. IV. 422; VII. 838, 839. — Jura-Kalk in Nieder-Oesterreich. II. d. 167. — Kärnthen (nordöstliches). V. 882; VI. 194, 198, 414. — — (östliches). VII. 332. — — (südöstliches). VI. 897; VII. 175, 193, 369, 374. — — (südwestliches). VII. 365. — Kalk-Alpen des Salzkammergutes. IV. 433. — Kalksteinen und Dolomiten (chemische Analyse von). II. b. 67; IV. 828. — Kohlenschichten von Cattaro. IX. V. 111, 112. — — von Fünfkirchen. VIII. 804, 805; IX. V. 111. — Krain (Ober-). VIII. 178, 205, 371, 384, 385, 776; X. V. 58. — — (Unter-). VIII. 785, 793, 811, 812; IX. 257, V. 38, 48, 60, 149; X. V. 58. — Kreide in Ober-Oesterreich, Salzburg und Steiermark. IV. 170. — — und Eocenes von Triest und Istrien. IX. V. 92. — Kreide- und Eocen-Petrefacte aus Kärnthen. VI. 187. — Krystallinische Schiefer- und Massengesteine in Kärnthen. VII. 365. — Küstenland (Istrianisches). X. V. 75. — Kupfer und Quecksilber bei Laak. IV. 863. — Kupfererze in Ober-Krain. III. b. 161

- Lias und Jura (alpin) in Kärnten. VII. 193. — Mähren (nordwestliches). X. 219, V. 13. — Nickel-Bergbau im Leogang-Thale. V. 148. — Nieder-Oesterreich nördlich der Donau. III. a. 169, 171, 182, 183, 189, b. 171. — Pflanzen (fossile) von Laak. IX. V. 18. — Porzellanerde im Bacher-Gebirg. VIII. 770, 771; XI. V. 49. — Reisen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 177, 368, 379, 657, 747; II. b. 165, d. 154; III. a. 101, d. 70; IV. 846; V. 231, 253; VIII. 178; IX. V. 149; X. V. 75, 84, 95, 110, 183. — Salzburg. II. a. 22; V. 231, 253. — — (geologische Karte von). IV. 176, 856; V. 229. — Salzburger Alpen. II. c. 108. — Salzkammerguts (geologische Karte des). IV. 431. — Schiefer (krystallinische) und Massengesteine in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 35. — Schotter (diluvial) des Lavant-Thales. V. 891. — Sericit-Schiefer im Salzburgerischen. V. 201. — Silurisches in Böhmen. X. V. 111, 183. — Steinkohlen-Petrefacte aus den Windischen Gräben. VI. 192. — Sulzbach-Thal. VII. 169. — Tännengebirg. II. a. 79. — Tertiäres um Idria. IX. V. 18. — — des Lavant-Thales. V. 889, 890; VII. 878. — — und Diluvium in Kärnten. VII. 175. — Tertiär- und Quartär-Gebilde in Ober-Oesterreich und Salzburg. III. d. 147. — Trias im Küstenlande. IX. V. 81. — — im östlichen Kärnten. V. 893. — — (Eisenstein führende) in Krain. IX. V. 81. — Verwässerung (continuirliche) zu Aussee. I. 373, 411. — Werner-Vereines (Verbindung der Arbeiten des) mit denen der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. d. 152. — Zink-Lagerstätte von Petzel. VIII. 169, 170. — Zinnober aus dem Pototschnigg-Graben. VI. 814. Lippmann (J.). Sendungen aus dem Erzgebirge für die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 433, 644, 894, 895; VI. 884. Littrow (K. R. v.). Schreiben, betreffend Pick's „über Barometer-Höhenmessungen“. VI. 878. Lobkowitz (Joh. Fürst). Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt. IV. V. 153. Lösckke. Mineralien u. s. w. aus dem Klattauer Kreise. V. 194. Löwe (Alex.). Asphaltgehaltes (quantitative Bestimmung des). I. 749. — Eisensteine von Pitten, Anal. V. 516. — Erze und Hüttenproducte aus Serbien, Anal. II. b. 174. Logan (Sir E. W.). Bethheilung mit der Wollaston-Medaille. VII. 363. — Pflanzen (fossile) von Canada. X. V. 35. Loibl (A.). Steinbruch-Karte von Mähren und k. k. Schlesien. V. 396. Loosely (K.). J. D. Owen's Bericht über Wisconsin, Iowa und Minnesota. IV. 841. Lorenz (Prof. J. R.). Liburnischer Karst und Quarnerische Inseln. X. 332. Lorière (de). Petrefacte aus den Faluns der Touraine. III. a. 169. Lortet. Geschiebe mit Eindrücken. IV. 672, 673. Loschan (G.). Erze der Comenda-Alpe. VII. 673. Lozinsky (M.). Schedel von Elephas primigenius. II. d. 158. Ludwig (R.). Braunkohle von Salzhausen. X. V. 178. — Gasentwicklung der Soolquellen von Nauheim und Kissingen. VII. 828. — Geologische Karte des Grossherzogthums Hessen. VIII. 797. — Quarz pseudomorph nach Baryt. X. V. 179. — Steinkohlen-Gebilde von Offenburg. VIII. 334. — Süßwasser-Mollusken der Steinkohlen-Gebirge. X. V. 178. Lukas (Dr.). Barometrische Höhenmessungen der Herren Prantner und Urlinger. VI. 880, 899. — — (Berechnungen von). VIII. 163. — — (Einfluss der atmosphärischen Wellen auf). VI. 887. — Erdbeben. VII. 165. Lunelli (Prof.). Barometrische Beobachtungen zu Trient. X. 32, 33. Lyell (Sir Ch.). Orthoceratiten am Untersberg und Fuchsstein. VIII. 151. Mac-Adam (J.). Skelet des Riesenhirsches im Museum zu Belfast. VII. 161. Magistis (A.). Kalksteinbrüche in der hintern Brühl. VI. 201. — Sprengung von Gesteinen mittelst Reibungs-Elektricität. VII. 828. Magnus (Prof.). Ackererden, Analyse. I. 142. Majer (Prof.). Petrefacte aus Stuhlweissenburg. VI. 886. Mailänder geologische Gesellschaft. IX. V. 153. Maimeri (Dr.). Lithographische Steine von Bassano. IV. 637. — Petraja bei Bassano. VI. 886. Malaguti. Silbers (Gewinnung und Vorkommen des). I. 749. Manchester (Literarische und philosophische Gesellschaft zu). Druckschriften. X. V. 81. Mannlicher (G.). Siebenbürgische Petrefacte. II. b. 73. Manz (v.). Bergbaue in der Bukowina. V. 221; VI. 103, 116, 134. Marcou (Prof. J.). Felsengebirg („Rocky Mountains“). IX. V. 107. — Nord-Amerika. X. V. 1, 18. Marignac. Klorochlor. Analyse. V. 862. Markus (C.). Kobalt-Nickelerze von Dobschau. I. 363. Markus (Fr.). Silber-Extraction zu Tajoja. II. a. 109; V. 406. — Silberstufen (Abdrücke von angeschiffenen). VI. 168. Markus (S.). Gasflammen-Regulator. VI. 64. — Thermo-Lysimeter. VII. 187. Maria-Theresien-Ordens (Dr. Hirtenfeld's Geschichte des k. k. Militär). X. V. 2. Marmora (Gen. de la). „Voyage en Sardaigne“. IX. V. 4. Marschall (A. Fr. Graf). Archiv der k. k. geologischen Reichsanstalt (Ernennung znm). I. 6. — N. Boubée's Denkschrift über Ackerbau-Geologie. I. 129. Marschan (J.). Waschgold. IX. V. 15, 134. Marsden (N.). Entdecker der Blei-Lagerstätten von Galena (Nord-Amerika). VII. 794. Martius (C. v.). Palmen (geographische Verbreitung der). II. d. 159. — Pflanzen (fossile) vom Kochel-See. VI. 651. Marx (A.). Stosssahn von Mastodon. VII. 608. Massalonga (Prof. A.). Ammoniten (jurasische) der Süd-Alpen. IX. V. 47. — Gründer des naturwissenschaftlichen Vereines „Ibis“ zu Verona. VIII. 168. — Gypsabgüsse fossiler Fische und Pflanzen. X. 149, V. 91. — Knochenhöhlen im Veronesischen. II. a. 137. — (Kritik Catullo's über das Werk des Dr.). IV. 113. — Pflanzen (fossile) aus dem Venetianischen. VI. 886. Mayer (FML.). Vermächtniss an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. V. 39. Mayer (Prof.). Listriodon splendens.

X. V. 53. Medhurst (V. G.). „Chinese Repository“. X. V. 2. Melion (Dr.). Bucht des Wiener Beckens bei Malomeřitz. III. a. 140. — Conchylien (fossile) von Malomeřitz. III. d. 77. — — — von Rossitz, Littenschitz u. s. w. IV. 703. — Horn- und Feuersteine um Brünn. II. e. 1. — Nova Hora bei Julienfeld. IV. 73. — Petrefacte des oberen Jura um Brünn und Blansko. V. 696. — Sudeten (Ausläufer der). V. 386. — Umgebung von Brünn. IV. 321. Melling. Raibl. I. 257, 263. Meneghini (Prof.). Toscana (Geologie von). IV. 782; V. 228. — (Pflanzen und andere Petrefacte aus). IV. 648; V. 228.) — Verrucano. IX. 456, 457. — Meneguzzi. Höhenmessungen im Venetianischen. VIII. 249. Mensdorff (A. Graf). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. 175. Merck (E.). Muster schwedischer Granite und Porphyre. IX. V. 134, 145. Merian (P.). Lias von Tirol und Vorarlberg. IX. 474. — Sendung von Büchern an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 446, 839. Meschendorfer (Prof. J.). Geologische Aufnahme Siebenbürgens. X. V. 107. Meyer (H. v.). Anthracotherium Dalmatinum. IV. 165. — Archegosaurus. IX. V. 90. — Balaenodon Lintianus. I. 163. — „Paläontographica“. IX. V. 96; X. V. 81. — „Reptilien aus der Steinkohlen-Formation“. IX. V. 90, 108. — Säugethiere der Leidinger Braunkohle. V. 524. — Triton aus Basalt-Tuff. X. V. 51. — Wirbelthiere (fossile) aus Oesterreich. I. 165. — Wollaston-Medaille. IX. V. 54. — „Zur Fauna der Vorwelt“. VII. 852; X. V. 54. Meyer. Braunkohlen-Schichten von Neudorf. IV. 49. Michelin (A.). Eocene Petrefacte von Ober-Oesterreich. IX. 116, 117. Micksch. Magnet-Eisenstein von Glashütten. VI. 616. — Steinkohlen des westlichen Böhmens. VI. 162. — Zinkblende im Sphärosiderit. VII. 610. Miesbach (Al.). Büste Seiner k. k. Apostolischen Majestät für die k. k. geologische Reichsanstalt. VI. 887. — Festrede bei der Werner-Feier. II. d. 22. — Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. II. a. 157; VI. 887; VII. 609, 610. — Mährische Braunkohlen-Werke. IV. 48. — Steinkohlenbau zu Grünbach. II. b. 108. Militärisch-geographisches Institut (k. k.). Preise der Karten. IX. V. 154. Miller (Prof. A. v.). „Die steiermärkischen Bergbaue“. X. V. 194. Ministerium des Innern (k. sächsisches). Uebersendung von Werken an die k. k. geologische Reichsanstalt. VII. 829. Mitterndorfer (J.). Höhlen und Petrefacte des Grebenzer Gebirgs. III. d. 140. Mladek. Faserkalk-Concretionen von Ruditz. V. 692, 693. — Quader im Zwittauer-Walde. V. 731. Mohs (Fr.). Lebensabrisse. II. d. 12. Moltke (Freih.). Karte von Klein-Asien. V. 435, 436. Montan-Behörden. Personal-Veränderungen. IV. 195, 437, 650, 866; V. 234, 446, 644, 899; VI. 202, 420, 654, 909; VII. 207, 388, 612, 853; VIII. 186, 388, 621, 816; IX. 176, 300, 509, 699; X. 142, 355, 468, 576. Morgenbesser (Franz v.). Kupferspuren am Aichberg. V. 519. Morlot (A. v.). Bryozoen von Reichenburg. II. a. 163. — Careharodon von Gairach. II. a. 149. — Gletscherspuren bei Pitten. V. 527. — Hornblende-Gneiss. V. 542. — Kupfer-Bergbau (uralter) am Mitterberg. I. 197. — Leithakalk. I. 347. — Metamorphosirte Eocen-Gebilde. VIII. 405, 448, 449. — Miocenes Meer der nordöstlichen Alpen. I. 365. — Mittheilungen (briefliche) an Haidinger. I. 347. — Murthal. I. 29; VII. 47, 49, 51, 66. — Nach-tertiäre Erkaltungs-Periode. VII. 601. — Nord-Steiermark. I. 99. — Ober-Krain. I. 389; VII. 640, 641, 675, 685. — Porphyre der Werfener Schiefer. VII. 636. — Radoboj. I. 268. — Raibl. I. 255. — Römisches Eisenwerk (befestigtes). I. 199, 366. — Spath-Eisenstein in Geoden von Braun-Eisenstein. V. 185. — Terrasse von Raune. VII. 687. — Tertiäres in Steiermark. VII. 39. — Unter-Steiermark. IV. 177; VII. 220, 225, 227, 236, 238, 550; VIII. 404, 442, 449. — Weitensteiner Erz-Lagerstätte. VIII. 424, 428. — Wiener Sandstein von Kainach. VII. 220. Moser (Ign.). Agronomisch-chemische Arbeiten. I. 376. — Salpeter-Bezirke in Ungarn. I. 453, 562. Mrázek (W.). Braunkohle, Anal. III. a. 161, 163, 164. — Brunnwasser, Anal. III. e. 154. — Erdarten, Anal. III. e. 155. — Hochofen-Schlacken, Anal. III. a. 156, 157. — Kalksteine und Dolomite, Anal. III. a. 163. — Kupfererze, Anal. III. a. 162. — Quarz-Krystalle aus dem Bitzer Walde. II. d. 170. — Steinkohlen, Anal. III. a. 158, 161, 164. Mühlbacher, k. k. Bergamt. Gebirgsarten und Mineralien. I. 161. Müller (Fr.). Einfluss der Kohlendämpfe auf gusseiserne Röhren. III. d. 132. — Wetterlösung mittels eines Stromes von Wasserdampf. III. d. 133. Müller (Frz.). Steinsalz von Bayonne. V. 428. Müller (H.). Grauer und rother Gneiss des Erzgebirges. VIII. 519 Anmerk. — Müller (Horn.). Höhle beim Einöder Mineralbade. III. d. 139. Müller (Joh.). Bos Ursus von Moosseedorf. VIII. 779. Müller (Dr. Fr.). Schreiben aus Melbourne (Australien) an Hofrath Haidinger. X. V. 90. Müller (Prof.). Pferdeknöchel und Hufeisen aus der Zeit der Türkenkriege. I. 745. Münchsdorfer (Fr.). Hüttenberger Erzberg. VI. 619, 623. Murchison (Sir R. I.). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. VIII. 768, 791. — Denkmahl für L. v. Buch. VIII. 183. — Meeres-Conchylien von Radkersburg. VI. 297. — Mittel-Steiermark. VII. 219, 242, 257 Anmerk., 539, 562, 575, 586. — Nulliporen-Kalk. VII. 582. — Publicationen des „Geological Survey of Great Britain“. VIII. 186. — „Siluria“, 3. Ausgabe. X. V. 43, 44. Murmann (F. J.). Künstlicher Marmor. VII. 375. Mylne (R. M.). Geologische Karte der Umgebung von London. VIII. 186.

- Nagybányer, k. k. Inspectorat-Oberamt. Einsendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt. II. c. 166; IV. 834; IX. 176. Nagy-Klausenthal (K. v.). Tertiär-Petrefacte von Reps. X. V. 191. Napoleon (Prinz). Bericht über die Pariser-Ausstellung von 1856. VIII. 772. Naturforscher (Kais. Leop. Car. Akademie der). Demidoff'sche Preisausschreibung. VIII. 779. — „Nova Acta“. V. 209. — Subvention (jährliche) von Seiner k. k. Apostolischen Majestät bewilligt. IV. V. 156. Naturforscher-Versammlung zu Gotha. Mineralogische Section. III. a. 152. — (32.) zu Wien. VIII. 789, 799; X. V. 91. Naumann (C. F.). Granulit in Sachsen. VII. 766, 834. Nechay v. Felseis (J.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 638; IX. V. 54. Nees v. Esenbeck. Geschenk der „Nova Acta Nat. Cur.“ an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 209. Neudtviach (Prof.). Bergtheuer von Peklenicza. VII. 742 Anmerk. 743, 744, 745, 746. — Steinkohlen-Pflanzen von Vassas. I. 356. — von Steierdorf, Anal. I. 707. Nerée-Boubée, siehe „Boubée“. Neubehler. Rhinoceros-Zähne von Hronitz. II. b. 161. Neugeboren (J. L.). Korallenstöcke von Ober-Lapugy. III. d. 125. — Tertiäre Petrefacte von Nemesy. III. c. 158; IV. 192. — Petrefacten-Sammlung. X. V. 57. Neumann (J. G.). Meteor-Eisen von Braunau. V. 866. Neumann (K. A. und J. G.). Fossiles Eisen von Chotzen. VIII. 351, 354. Neuwall (Mährische Braunkohlen-Werke der Herren A. und J.). IV. 45. Niederländische General-Commission für geologische Untersuchung des Landes. IV. 187. Niederrist. Raibl. I. 255. Niepce de St. Victor. Photographische Anwendung des salpetersauren Uran-Oxydes. IX. V. 47. Niuny (Fr.). Mangan-Erze aus dem Banat. VII. 609. Nocito (Dr. G.). Tertiäre Petrefacte von Girgenti. V. 218. Noeggerath (J.). Bituminöses Holz von Enskirchen. V. 198. — Erdbeben in Visp-Thale (Sommer 1856). VI. 876. — „Geognosie und Geologie“. IX. V. 155. — Gerölle mit Geschiebe-Eindrücken in Conglomeraten. IV. 667, 849. — Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. V. 195, 643. — Kohlen-Eisenstein der Grafschaft Mark. III. c. 133. Novara-Expedition (Nachrichten von der). VIII. 368, 369, 372, 799; IX. 277. V. 11, 22, 26, 89, 102, 137; X. V. 3, 4, 50, 62, 75, 109, 136, 177, 178, 188. Nowicki (C. v.). Kupfererz-Aufschluss bei Eibenberg. X. 349, V. 89. — Metallisches Eisen und Schlacken von Wolfmühle. IV. 647. Oellacher (J.). Granit, Anal. I. 608. — Vorhausert, Anal. VIII. 360. Oesterlein. Eisen-Bergbau bei Pitten. V. 515. Oeynhausens (v.). Gyps-Formation des Oder-Thales. IX. 143, 144, 148, 149. Offenbányer, k. k. Bergverwaltung. Schrift-Tellur für die k. k. geologische Reichsanstalt. II. a. 135. Oldham (Th.). Denkschriften der „Geological survey of India“. VIII. 781, 782. Olexik (Dr.). Vergleichende barometrische Beobachtungen zu Brünn. VII. 302. Omboni. Trias der lombardischen Alpen. IX. 473. Orbigny (d'). Foraminiferen von Nussdorf, II. d. 108. Orbigny (A. d'). Ammonites variabilis. VIII. 145. — Nautilus semi-striatus. VIII. 144. Orsi (P.). Gründer des „Museo cittadino“ zu Roveredo. VIII. 774. — Petrefacte von Roveredo. V. 216. Osxwald (L.). Gediogenes Kupfer von Réczk. I. 145. Otto (E. v.). Quader-Petrefacte. VIII. 157. Owen (D. D.). Blei-Gebiet am Lake Superior. VII. 796, 799. — Geologische Aufnahme von Nord-Amerika. IV. 841. Owen (Prof. R.). Säugethier-Fauna (fossile) von Australien. X. V. 177. Pančić (Prof.). Petrefacte von Belgrad. V. 891; VIII. 157. Pander (Chr.). „Monographien fossiler Fische Russland's“. X. V. 18, 19. Panfilli. Braunkohle von Judendorf. VII. 43, 45. Papen (Major). Höhenschichten-Karte von Europa. IX. V. 124, 134. Parolini (A.). Intermittierende Quelle von Oliero. IX. V. 65. Partsch (E.). Höhenmessungen an der tirolisch-bayerischen Grenze. IX. 309, 310, V. 56. Partsch (P.). Basalt von Fürstfeld. VI. 270, 274, 280, 285, 294. — Bibliotheks-Katalog des k. k. Hof-Mineralien-Cabinetes. II. a. 187, d. 150. — Congerien-Schichten. II. d. 120. — Eocenes in Oesterreich. V. 897; IX. 106, 108, 113. — Nagyág. VIII. 93 Anmerk., 109 Anmerk., 714. — Nekrolog. VII. 815. Steinkohlen-Formationen des Oesterreichischen Kaiserstaates. II. c. 95. — Tertiäre Mollusken des Wiener Beckens (Werk über). I. 373; II. a. 150, d. 98, 150. Pasetti (S. R.). Erdböhrungen am rechten Ufer der Donau bei Wien. I. 361. Pasini. Venetianische Alpen (Petrefacte der). X. V. 91. — Venetianischen Gebietes (geognostische Karte des). I. 377. Patera (Ad.). Haverit. I. 156. — Joachimsthaler Erze (Zugutbringung der reichen). V. 611; VI. 871. — Nickels (Analyse seines regulinischen). VI. 875. — Paterait. VII. 196. — Silber-Extraction auf nassem Wege. I. 573; II. a. 156, c. 52; III. b. 166. — Urangelb. IV. 427, 428. — Verdichtung der nutzbaren Röstungs-Producte. V. 430, 431. Pattloch (O.). Opalgesteine von Czerwenitz. VIII. 157, 158, 176. Paul (R.). Randgebirg des Wiener Beckens. X. 257. — Wiener Sandstein. X. V. 4. Peach (Ch.). Wollaston-Preis. X. V. 45. Pecchioli (Prof.). Einsendungen aus Toscana und Elba. V. 430. Pedro II., Kaiser von Brasilien (S. M. Dom). Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 80. Pelouze. Entstehung von Eisen-Oxyd auf nassem Wege. III. a. 180. Peratoner. Behrungen am Ufer der Donau bei Wien. II. b. 191. Petényi (v.). Acerothorium incisivum. VIII. 327. Peters (Prof. C.). Anthracit-Gebilde der französisch-savoyischen Alpen. VI. 185. — Antilopen (Zähne von) aus der Braunkohle. V. 216. — Aptychen des österreichischen

Neocoms und obern Jura. V. 439, 440. — Ausser-Bleiberg. VI. 906. — Biharer Gebirg und Arader Comit. IX. V. 87, 102, 119, 131. — Central-Alpen von Ober-Pinsgau. V. 766. — Deutsch-Bleiberg. VII. 67. — Gyps von Längenfeld. VII. 181. — Höhenbestimmungen in Kärnthen. VI. 567; VII. 675. — im Pesther und Graner Comit. IX. 164; X. 69. — Kärnthen. VI. 166, 508, 883, 907; VII. 629. — Kalk-Alpen des Salzburgischen Saale-Gebietes. IV. 862; V. 116. — Kalkstein- und Graphit-Lager von Schwarzbach. III. d. 145; IV. 126. — Kössener Schichten von St. Wolfgang. IV. 783. — Krain. IX. 345, 346. — Krystallinische Gesteine von Villach und Krams-Alpe. V. 885. — Krystallinische Schiefer im nordwestlichen Ober-Oesterreich. IV. 232. — Mittel-Ungarn. VIII. 787, 788, 796, 797, 802; X. 483, V. 57. — Ofen (Umgebung von). VIII. 308, 771, 778. — Pistacit-Schiefer. V. 831. — Pseudomorphose nach Steinsalz. IV. 102. — Reisen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt. III. d. 73, 134; V. 255, 256, 879, 882; VI. 508, 883, 907; VII. 629. — Radstädter Tauern. V. 808. — Rhinoceros-Schädel von Szliáz. V. 887. — Riesenhirsch. VI. 198, 318. — Säugethiere aus den Sebesteiner Löss. V. 227, 527. — (diluviale) von Brogyán. VI. 908. — (tertiäre) von Monte Promina. VI. 184. — Salzburg. V. 255, 256. — Steinkohlen-Formation zwischen Salzburg, Steiermark und Kärnthen. VI. 416. — Stur's Ansichten über die Salzburgischen Central-Alpen (Kritik über). V. 444. — Süßwasser-Becken von Rein. IV. 433. — Tertiärer Sandstein von Perg. IV. 189. — Tertiäres von Flachau bis Wagrain. V. 206. — und Diluvium in Mittel-Kärnthen. VI. 416. — Trachyt in Central-Ungarn. VIII. 778. — Trionyx aus dem Tegel. IV. 178. — Turracher Schiefer. IX. 202, 203. — Ungarn (geologische Studien aus). X. 483. — Pettko (Prof. J. v.). Honther Comit. IX. V. 144. — Rhinoceros-Schädel von Szliáz. V. 887. — Sandstein von Szallás und Eisenbach. I. 161. — Süßwasser-Quarz von Hlinik. I. 360. — Vulkanischer Krater im Hodritscher-Thal. I. 159. — Westliches Ungarn. IV. 433. Petzholdt. Predaxit. VIII. 164. Pfeiffinger (J. v.). Cement-Fabrik zu Eperies. VII. 757. Phöbus (Prof.). Mineralien für die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 836. Pichler (Prof. Ad.). „Beiträge zur Geognosie Tirol's“. X. V. 45. — Gegend südlich vom Inn. IX. V. 120. — Innsbruck. IX. V. 100, 101, 131. — Kalk-Alpen (nordöstliche) in Tirol. VII. 717, 851; VIII. 786, 795, 802; X. 95, 99. — Pflanzen (fossile) des Conglomerates bei Innsbruck. VIII. 367, 780. Pichler (V.). Turrach und Anthracit der Stang-Alpe. IX. 185, V. 56. Pick (A. J.). „Ueber Sicherheit barometrischer Höhenmessungen“. VI. 450, 878. Pictet (F. J.). Säugethiere (fossile) von Moosseedorf. VIII. 779. Piddington. Geologisches Museum zu Calcutta. VIII. 782. Piré (M.). Tertiäre Pflanzen von Laak. VIII. 364; IX. V. 18. Pirona (Prof. J. A.). Gediogenes Quecksilber von Gagliano. VI. 811. Pischl. Petrefacte von Roveredo. V. 216. Pittoni (R. v.). Piauzit von Tüffer. VII. 91, 92, 95. Plattner. Entgoldung der Arsenik-Kiese. III. a. 202. Plener (Hofrath). Gründer des naturwissenschaftlichen Vereines zu Pressburg. VII. 364. Plücker (Prof.). Magnetismus der Krystalle. VIII. 672, 673. Plümke. Kohlenbau von Hrastrnigg. II. c. 11. Pluskal (Dr.). Petrefacte von Lomnitzka. II. d. 182. Poggendorff (Prof.). Theorie des Magnetismus. VIII. 672. Pohl. Versteinte Holzstämmen. VIII. 728. Pollak (S.). Bleiführender Letten. Anal. III. a. 163. — Braunkohlen. Anal. III. a. 158; IV. 150, 154, 634. — Eisensteine. Anal. IV. 398. — Erdarten. Anal. III. a. 155. — Eisenerze und Kohlschiefer aus Böhmen. Anal. IX. 176. — Kalksteine und Dolomite. Anal. III. a. 163; IV. 401. — Mergel. Anal. IV. 400. — Porzellanerde. Anal. III. a. 161, 162. — Schieferthon. Anal. III. b. 157; IV. 398. — Schürfungen im nordöstlichen Böhmen. IX. 239, V. 57. — Spath-Eisenstein. Anal. III. a. 156, 157. — Nickelerze. Anal. IV. 400. Poppelak (J.). Nekrolog. X. V. 43. — Tertiäre Petrefacte von Feldsberg. IX. V. 67. — von Nikolsburg. I. 675; II. d. 111. — von Porstendorf. IV. 188. Porth (Em.). Böhmen (nordwestliches). VIII. 701, 788; IX. V. 17, 45. — Eisen-Lagerstätte von Auwal. VIII. 169. — Eruptive Gesteine im Rothliegenden des nordöstlichen Böhmen. IX. V. 45. — Knochenhöhle im Riesengebirg. VIII. 169. — Krystallinische Schiefer des Riesengebirges. IX. V. 17. — Kupfer von Swinitza. IX. V. 46. — Mineralien und Gebirgsarten aus dem Riesengebirg. IX. 174. — Nekrolog. IX. V. 79, 87, 137. — Quarz im Melaphyr. VII. 810. — Reise nach Klein-Asien. IX. V. 85. — Rochlitzer Erzvorkommen. IX. V. 91; X. 10. — Rothliegendes im böhmischen Riesengebirg. VIII. 180; IX. V. 37. Potiorek. Magnetische Beobachtungen (ältere) zu Bleiberg. I. 514. Prantner (R. St.). Höhenmessungen in Tirol. VI. 899. Prestel (M. A. F.). Krystallinische Structur des Meteor-Eisens. V. 866. Prettner (J.). Höhenbestimmungen in Kärnthen. VI. 143; VII. 346, 668. Prévost (Const.). Wiener Tertiär-Becken. II. d. 96. Pfibramer (k. k. Berg-Oberamt). Ergebnisse des dortigen Hauptwerkes von 1750 bis 1849. I. 310. — Magnetische Beobachtungen. I. 502. Pfibramer (k. k. Montan-Lehranstalt. Jahrbuch. X. V. 135. Prinzinger (G.). Bunter Sandstein und Grauwacke südlich von Tannen- und Dachstein-Gebirg. III. d. 144. — Haller Salzburg. VI. 328, 411. — Hierlatz-Schichten unter Isocardien-Kalk. III. d. 95. — Jura-Kalk in Nieder-Oesterreich. II. d. 166, 167. — Kreide in Ober-Oesterreich, Salzburg und Steiermark. IV. 431. — Petrefacte aus dem Salzburgischen. II. a. 25, b. 170.

— Reisen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt. II. b. 194; III. a. 101; VIII. 795.
 — Salzburg (geologische Karte von). IV. 176. — Salzkammergut. IV. 431. — Schiefer-
 Gebirg im südlichen Salzburg. I. 602. — Tirol. VIII. 795. — Viertel unter dem Mannhards-
 Berg. III. d. 17. Proell (Dr. G.). Gasteiner Fürstenquelle. III. a. 197. Pusch (G. G.).
 „Geognostisch-bergmännische Wanderungen“. IV. 180. — Gyps in Galizien und Polen. IX.
 146, 149, 150.

Quenstedt (Prof.). *Ammonites angulatus*. II. c. 21. — „Handbuch der Mineralo-
 logie.“ VIII. 168. — „Jura.“ VIII. 168. — „Sonst und Jetzt.“ VIII. 168.
 Ragazzoni. Geologie der Lombardie. X. V. 192. — Lias-Kalk von Brescia IX. 479, 480.
 — Nummuliten-Kalk von Brescia und am Garda-See. IX. 496, 497. Ragsky (Prof. Frz.).
 Anthracit, Anal. V. 225. — Arsenikkies, Anal. IV. 823. — Braunkohlen, Anal. II. c. 165; III. a.
 156, 166; IV. 150, 154, 828; V. 191, 641. — Eisenerze, Anal. III. d. 116, 117; V. 641. — Eisen-
 Oxyda (Entstehung des) auf nassem Weg. III. a. 180. — Eisenprobe (colorimetrische). III. d. 146.
 — Elisait, Anal. III. d. 124. — Erdarten, Anal. III. c. 135. — Gas aus dem Hercules-Bad bei
 Petersdorf, Anal. IV. 630. — Graphit, Anal. III. b. 157; IV. 829, 634; V. 192, 201. — Gyp-
 s-erde, Anal. IV. 632. — Hercules-Bäder im Banat. II. b. 93. — Hydraulischer Kalk, Anal. II. d.
 155; V. 192. — Thonmergel, Anal. III. d. 101. — Ivandaer Mineralquelle, Anal. IV. 700. —
 Kalk (gebrannter), Anal. V. 642. — Kalksteine, Anal. III. c. 155. — Kohlen-Eisenstein, Anal.
 IV. 152. — Kupfer-Fahlerz, Anal. III. c. 156. — Kupferschliche, Probe. V. 641. — Lignit,
 Probe. V. 192. — Marienbader Mineralmoor, Anal. IV. 401. — Mergel, Anal. V. 191, 192.
 — Mehadiaer Mineralquellen. II. a. 151. — Nickels (Gewinnung des) am Nöckelberg. V. 437.
 438. — Polirerde, Anal. IV. 829, 830. — Runkelrüben, Anal. III. a. 164, d. 151. — Salpe-
 ter-Proben. II. b. 166, 186. — — Kehrstaub, Anal. III. a. 164. — Salzsäure (Aufschliessung
 von Mineralien durch) bei erhöhtem Druck und Temperatur. IV. 186. — Schwefel-Antimons
 (Textur des). IV. 429. — Schwefelsorten, Anal. V. 191. — Sphärosiderit, Anal. IV. 631,
 632. — Spodium, Anal. IV. 398. — Steinkohlen, Proben. III. a. 165, 166; IV. 401. — Talk-
 schiefer (verwitterter), Anal. V. 642. — Thon (feuerfester), Anal. V. 641. — Torf, Probe.
 III. a. 165, 166. — Uran-Pecherz, Probe. III. c. 156. — Viehsalz, Anal. II. d. 141; III. d.
 116, 117; V. 640. Rammelsberg (Prof.). Augit (ersetzt), Anal. V. 87. Ramsauer
 (G.). Alterthümer und Gebeine aus den Gräbern bei Hallstatt. I. 352, 533. — Ammoniten
 von Hallstatt. II. b. 149. — Erwerbung seiner Sammlung für die k. k. geologische Reichs-
 anstalt. II. b. 148. — Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. III. a. 184, d. 121.
 — Salzbergbau-Modelle. II. b. 177. — Stollen-Ausmauerung. III. d. 134. Rant. Geologie
 und Bergbau von Borneo. IX. 289. Rath (Dir.). Banater Petrefacte. VII. 844. Rath (Frz.).
 Erdbohrungen im ungarischen Tieflande. X. V. 109. Rauffer (G.). Piauzit von Tüffer. VII.
 91, 607. Ravenstein (A.). Papen'sche Höhenschichten-Karte von Europa. IX. V. 123, 124.
 Rawson (Hon. W. R.). Druckschriften vom Cap. IX. V. 23. Reden (Freih.). Ehren-
 gedächtniss. VIII. 811; IX. V. 136. — Statistik der österreichischen Bergwerks-Production.
 VII. 846. — Stein- und Braunkohlen-Karte von Deutschland. VIII. 168, 169. Reich. Magne-
 tische Polarität des Pöhl-Berges. VIII. 665, 666. Reichenau (k. k. Ober-Verwesamt).
 Einsendungen an die k. k. geol. Reichsanstalt. II. b. 148. Reichenbach (K. Freih.). „Geolo-
 gische Mittheilungen aus Mähren“ deren Berichtigung. V. 661, 670, 690, 707, 744. — Metall-
 isches Blei in Basalt. X. V. 53. Reichenbach (R. Freih.). Eisenerze, Roheisen und Braunkoh-
 len, Anal. VIII. 151, 615, 757; IX. 174, 504. — Paraffin und Essigsäure als Holzessig. III. b. 36.
 — Salpeter-Erzeugung. I. 316. Reichenstein (Müller v.). Bergbau von Nagyág. VIII. 131.
 Reinhold (Dr. Ign.). Geschichte des Nagyáger Bergbaues. VIII. 128. Reissacher (R.).
 Quellenstollen in Wildbad-Gastein. VII. 307, 608. — Seilverbindung bei einem 750 Klafter-
 langen Aufzuge. III. d. 132, 133. Reissek (S.). Kieselnadeln in den rothen Thonen des
 Dachstein-Gebirges. V. 198, 439. — Untersuchung eines veränderten Hammerstockes. V. 197.
 Reitz (Fr.). Mineralien aus dem Banat. VII. 611. Renard (Dr.). Semiscular-Feier der
 kais. Gesellschaft der Naturforscher zu Moskau. VII. 182. Renavier. Petrefacte der Lom-
 bardie. IX. 481, 482, 483, 487. Retzius (Prof.). Bos Urus von Moosseedorf. VIII. 779.
 Reuss (Prof.). Egeran-Schiefer. VII. 519. — Eger und Asch (Geologie des Gebietes von).
 VII. 493, 527, 533; VIII. 466. — Foraminiferen des Lemberger Bernstein-Sandes. II. a. 163.
 — — u. s. w. aus Mittel-Steiermark. VI. 193, 351; VII. 588. — Franzensbad und Eger.
 I. 685. — Glimmerschiefer des Gebietes von Eger. VIII. 15. — Gosau-Gasteropoden. IV.
 111, 394. — Gosau-Petrefacte. II. a. 160; d. 166, 169. — Gosau-Thal. II. d. 52. — Krebse
 der Raibler Schichten. IX. V. 75. — Kreidegebilde in Mähren. X. 230, 231. — Kupfergehalt
 des böhmischen Rothliegenden. III. b. 96. — Mährens (Beiträge zur geologischen Kenntniss).
 V. 659; VII. 840. — Malakolith von Rochlitz. X. 11, 12. — Petrefacte von Rokitzan. VII. 353.
 — Umgewandelter Bernstein. VII. 495 Anmerk. Reuss (W.). Eisensteine von Rudolphs-
 thal. VI. 406. Reutter (K.). Mineralien von Příbram. II. d. 135. Richter (J.). Augit-
 Krystalle von Schima. III. c. 157. Richthofen (Freih. v.). Beregszászer Gebirg. IX. V. 117.
 — Edle Erz-Lagerstätten im ungarischen Trachyt. X. V. 71. — Eruptives, Miocenes und

Diluvium im Nordost-Ungarn. X. 436. — Eruptiver Gang in Steinkohle. VIII. 162. — Hermannstadt. X. V. 88. — Höhenmessungen im Lech-Thal und in Vorarlberg. X. 67. — Kieselsture im Trachyt-Porphyr. X. V. 47. — Kreidegebilde in Vorarlberg. VIII. 809. — Kronstadt. X. V. 105, 106. — Melaphyr. VIII. 798, 799. — Oestliches Siebenbürgen. X. V. 180. — Quarz-Porphyr von Süd-Tirol. IX. V. 7. — Porphyre in Ungarn. X. V. 36. — Süd-Tirol. VII. 841; VIII. 777. — Syenit in Süd-Tirol. VIII. 164. — Trachyt-Gebirg zwischen Eperies und Tokai. IX. V. 84. — der Hargitta. X. V. 133, 134. — Trachyt und Vulcanisches von Telki-Bánya. IX. V. 98, 150. — Trias und Lias in Vorarlberg. VIII. 796. — Ungarn (nordöstliches). X. V. 116, 130, 134; X. 436. — Vorarlberg. VIII. 787; X. 72. — Vorarlberg und Nord-Tirol (Kalk-Alpen in). X. 72. Riedl (Em.). Pristova-Thal. VIII. 288. Riedwald (M. v.). „Allgemeine Zeitung für Wissenschaft.“ X. V. 81. Riegel (A.). Fünfkirchner Steinkohlen-Pflanzen. VIII. 803. — Gurney'sches Lösungsverfahren. III. d. 143. Rieger (J.). Einsendungen von Grossau. II. b. 155. Rittinger (P.). Bergbau von Vöröspatak. II. d. 83. — Bewegung des Wassers in Canälen. II. b. 179. — Mönchkolben-Pumpe (einachsige). I. 93. — Kind's Erdbohr-Arbeiten. I. 746. — Technische Erfahrungen der k. k. Berg- und Hüttenbeamten aus dem Jahre 1851. III. d. 131. Rittler (Jul.). Hatchettin von Rossitz. V. 898. Rivot und Duchanoy. Berg- und hüttenmännische Notizen aus den ungarischen und banater Bergbau-Bezirken. IV. 568, 785. Robert (J.). Cephalopoden von Admeth. VIII. 156, 763. — Mangan-Erze von Weitenstein. VIII. 763. Robiati (A.). Geologische Gesellschaft in Mailand. IX. V. 153. — Geologische Lehrbücher für dessen Erziehungs-Anstalt. VI. 170. Römer (H.). Geologische Karte von Hannover. IX. A. 40, 41. Röslar (G.). Nekrolog. VIII. 158. Roeszner (Jos.). Silber-Extraction zu Tajova. II. a. 111. Roithberg (Jos. v.). Continuirliche Salzberg-Auswässerung. I. 412. Rolle (Dr. Fr.). Braunkohlen- und Schotter-Gebilde in Ober-Steiermark. VII. 39. — Höhenmessungen in Ober-Steiermark. VII. 169, 706. — Hypsometrische Karte von Ober-Steiermark. VI. 194. — Judenburg-Kreis. IV. 848. — Kalke und Dolomite des Drann-Thales. X. 210. — Kössener Schichten. X. 107. — Mittel-Steiermark. VI. 170; VII. 219. — Ober-Steiermark (südwestliches). V. 322. — Ostracoden, Foraminiferen und Bryozoen (tertiäre) aus Ober-Steiermark. VI. 193, 194, 351. — Sand und Tegel (meerischer) von St. Florian. VII. 192. — Sandstein und Schiefer von Kainach. V. 885. — Stang-Alpe. IX. 222, 226. — Süd-Steiermark. VIII. 266, 403, 788. — Tertiäres (kohlenführendes) von Rinegg. V. 202. — und Diluvium in Mittel-Steiermark. VII. 535. — Tertiär-Petrefacte von Csurgó. VIII. 185. Rollmann (Dr. W.). Optische Untersuchungen an Belemniten. VII. 830. Rose (Prof. G.). Classification der Trachyte. VIII. 368, 369. — Geologische Forschungen in Böhmen. VII. 816. — Glimmer vom Vesuv. V. 865. — Klnochlor. V. 855, 860, 861. — Nachricht über L. v. Buch's Ableben. IV. 189. — Trachyt von Nagyág. VIII. 723, 724. Rosenauer. Erbauer des fürstl. Schwarzenberg'schen Holzschwemm-Canales. V. 627. Rossiwall (Jos.). „Die Eisen-Industrie des Herzogthums Krain im Jahre 1855.“ VIII. 773. — Kohlenflötze im Murthale (Fohnadorf). IV. 172. — Mineralien von Eibiswald. I. 358. — Pflanzen der Fohnadorfer Braunkohle. IV. 176, 177. — Reisen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 628; II. a. 143. — Schwefel-Arsenik in der Fohnadorfer Braunkohle. IV. 109. — Rosthorn (Frz. v.). Ammoniten-Schiefer in Kärnthen. V. 213. — Amphibol-Gneiss des Velbert-Tauern. V. 784. — Kreideschichten in Kärnthen. VI. 188. — Krystallinische Gesteine der Salzburger Central-Alpen. V. 769, 824. — Mineralogie und Geognosie von Kärnthen. VII. 333, 335, 342. — Petrefacte von Kappel. IX. V. 59. — Salzburger Alpenspitzen und Tauern. V. 767 Anmerk. — Sammlungen (geologisch-paläontologische). VI. 743. Rothkirch (K. Graf). Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt. X. V. 110. — Rothschild (Freih.). Asphalt- und Cement-Fabrik zu Giudicca. VII. 756, 760. — Royal Institution of Great-Britain. Sitzungsberichte und Jahrbuch. X. V. 92. Rudolf (J.). Pläne der Höhlen des Karstes. III. d. 127. Rudolff (Bergrath). Bergöl von Starosol. VI. 652. Russegger (Jos. v.). Fische (lebende) aus dem Schemnitzer Erbstollen. II. b. 181. — Holz (fossiles) der ägyptischen Wüste. VIII. 729. — Magnetische Beobachtungen zu Wieliczka. I. 495, 496. — Pflanzen (fossile) von Heiligenkreuz. III. d. 127. — Werner-Säcularfeier zu Schemnitz. II. d. 35.

Sabine (General). Magnetische Apparate für die Novara-Expedition. VIII. 175. St. Julien (Graf). Lignit-Bergbaue im Hausruck-Walde. VII. 174. Salm-Horstmar (Fürst). Phytochemische Versuche. I. 138. Salm-Reifferscheid (Hugo Fürst). Höhlenbär von Slauch. I. 364, 611; II. b. 108, 159. — Präsident der Wiener k. k. geographischen Gesellschaft. IX. V. 142. — Slauch-Höhle (Durchforschung der). II. a. 137, 146. Salm (E. Altgraf). Faserquarz von Blansko. III. d. 124. Salzburg (k. k. Bergwerks-Direction zu). Magnetische Beobachtungen. I. 487. Sandberger (Frid.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 159, 167, 647, 837. — Karminspath. IV. 167. — Marmor im Herzogthum Nassau. IV. 58. — Schwerspath (himmelblauer) von Naurod. III. d. 26. — Tertiär-Beckens von Mainz (Monographie des). VIII. 370. Sandberger (G. und Frid.).

Versteinerungen des Rheinischen Schichtensystems in Nassau. VII. 386. Sapetsa (Jos.). Eisenerze von Lokenhaus. IX. V. 149. — Pflanzen (fossile) von Oedenburg IX. V. 148. Savi (Prof.). Geologische Gliederung von Toscana. IV. 782. — Verrucano. IX. 456, 457. Schabus (J.). Kalomel-Krystalle (künstliche). III. c. 148. — Lehrbuch der Mineralogie. IX. V. 136. — Rittingerits (Krystallgestalt des). III. d. 121. Schafhäütl (Prof.). Geognostische Karte der tiroler und bayerischen Alpen. II. a. 138, d. 162. Scarabelli (Prof.). Tertiäre Mollusken von Imola. IV. 181. Schaumburg-Lippe (Fürstin von). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. VIII. 811. — (J. W. Fürst zu). Fossiler Stamm einer Araucaria. IX. 299, V. 64, 80, 136. — Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 80. — (Prinz Wilhelm zu). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 125, 126, 140. Sceda (Major). General-Karte des Oesterreichischen Kaiserstaates. VI. 870; VIII. 783. Scheerer (Prof.). Insel Näsundholm. IV. 884. — Skandinavische Mineralien. VI. 856, 884. Schefczik (A.). Bewegung schwimmender Krystalle einiger organischer Säuren. VI. 263. — Fette Oele auf der Oberfläche der Flüsse. VII. 95. — Magnete (abgeänderte Construction temporärer). VIII. 292. Schemnitz (k. k. Berg-Direction zu). Anthracit vom Theresia-Gang. IV. 163. — (k. k. Berg-Akademie zu). Jahrbuch. X. V. 135. Schenzl (P. G.). Bleispeise von Oeblarn, Anal. I. 343. Scherzer (Dr. K.). Kupfer- und Eisen-District am Lake Superior. IV. 407. — Novara-Museum (Vorschlag zu einem). VIII. 799. — Rückkehr. X. V. 109. — Schreiben vom Cap. IX. V. 11. — von Java. IX. V. 102, 103. — über die Inseln St. Paul und Amsterdam. IX. V. 26. — von Neuseeland. X. V. 50. — von Singapore. IX. V. 89. — Sendungen aus Nord-Amerika. IV. 162, 406. — Tahiti (geologische Notiz über). X. V. 188. Scheucherstuel (K. v.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. II. b. 156; VI. 408. Schimper (W. P.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. II. b. 144. Schlagintweit (Ad.). Höhenmessungen um den Grossglockner. I. 125. — Isothermen der Alpen. I. 287, 301. — Petrefacte aus den bayer. Alpen. IV. 646. — Thalbildung und Gebirgszüge der Alpen. II. b. 33. Schlagintweit (Herm.). Regenverhältnisse der Alpen. I. 280. Schlagintweit (Ad. und H.). Werk über die Alpen. V. 888. — Reisen in dem nördlichen Tibet. VIII. 775. Schlehan (G.). Asphalt und Steinkohlen in Dalmatien. II. d. 137. — Dalmatinische Petrefacte. IV. 419, 646; VI. 184, 651, 652. Schleiden (Prof.). Verkiezeltes Holz. VIII. 729, 733. Schleiermacher (M. K.). Magnetisch-polare Gesteine. VIII. 763, 806. Schlosser (Jos.). Croatischen Küstenlandes (Bereisung des). IV. 177. Schmidburg (K. Freih.). Werk über vergleichende Terrainlehre. VII. 172. Schmidl (Dr. Ad.). Höhlen des Karstgebirges. I. 701, 747; III. d. 127. — Höhlenbär aus Krain. IV. 843. — Recca-Flusses (unterirdischer Lauf des). II. b. 184. Schmidt (F. E.). Fossile Hölzer. VIII. 729. Schmid (Ingenieur). Gediengen Eisen von Chotzen. VIII. 352, 353. Schmidt (Jul.). Erlöschene Vulkane Mährens. IX. I, V. 32, 33. — Erdbeben vom 5. Jänner 1858. IX. V. 29. — Höhenmessungen in Mähren und Schlesien. X. 253. Scholl (Freih.). Höhle bei Brunn am Steinfeld. VI. 872. Schouppe (Ant. v.). Eisenerzer Erzberg. V. 396. Schrimpf (G.). Kalkapath von Boleschin. VI. 161. Schröckinger v. Neudenberg (Jul. R.). Geschenke an der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 54, 64, 105. Schrötter (Prof.). Dopplerit, Anal. I. 305. — Fossile Brennstoffe Oesterreichs. I. 367, 611; II. b. 108. — Gediengen Eisen von Newcastle. III. a. 173. — Mineral-Industrie in England. III. a. 172. — Steinkohle von Grünbach, Anal. II. a. 144. — von Gloggnitz, Anal. V. 521. — Versammlung (32.) deutscher Naturforscher und Aerzte zu Wien. X. V. 91. — Wolkensteiner Quelle, Anal. I. 57. Schroll (B.). Wald (versteinerter) von Radowens. VII. 726. Schübler (G.). Versuche in Bohrlöchern des Steinsalz-Gebirges. VII. 830. Schur (Dr.). Schwefel- und Alaun-Erde am Büdös. V. 217. Schuster. Granit von Karlsbad. VI. 90, 92, 93. Schwab (Alex. v.). Sendungen an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 646; VIII. 763, 764. Schwabenau (R. v.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. 175, V. 55. Schwarzer (Ign.). Eisensteine von Sternberg. I. 355. Schwarzenberg (Adolf Fürst). Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe zu Prag. VIII. 772. Schwind (Frz. v.). Kurbel- und Gatterführung bei Sägmühlen. III. d. 133. — Wasserrad von 36 Fuss Durchmesser. III. d. 132. Sedgwick. Meeres-Conchylien von Radkersburg. VI. 297. — Geologische Wahrnehmungen in Steiermark. VII. 219, 537 Anmerk., 539, 562, 575, 576, 582, 586, 594. Sedlacek (Jos.). Hand-Mikroskop mit Flüssigkeits-Linse. VI. 97. Seebach (R. v.). Trias-Petrefacte von Weimar. IX. 158, V. 17. Seelad (F.). Braunkohlen und fossile Pflanzen von Leoben. I. 739. — Braun- und Steinkohlen Oesterreichs. I. 609. — Kohlengebirg von Hrastnigg. II. c. 11. — Skorodit von Lölling. IX. V. 155. — Steierdorfer Kohlen-Formation und deren Flora. III. a. 187. — Tertiäre Mollusken von Radoboj. II. a. 141. Seelos (G.). Panorama des Rittner Hornes. IX. V. 15. Sénarmont (de). Glimmer vom Vesuv. V. 863, 864. — Glimmers (Krystallographie des). VI. 410. Sendtner (Prof. O.). Isothermen der Alpen. I. 301. Senft (Prof. F.). „Classification und Beschreibung der Gebirgsarten.“ VIII. 797. — Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. VII. 811. Senoner (Ad.). Ehren-Medaille

(Betheiligung mit einer). VII. 363; VIII. 160. — Höhenbestimmungen (Zusammenstellung der) aus den Kronländern des österreichischen Kaiserstaates. I. 523; II. a. 59, b. 133, c. 63, 78; III. a. 41, 62, b. 115, c. 67; IV. 120, 534; V. 586. — Museum Villa zu Mailand. VII. 763. — Petrefacte aus den südlichen Alpen. V. 216. — Uebersicht der Analysen im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. X. Heft III, Anhang. Seybold. Kohlengebilde bei Klein-Semmering. V. 559. Shanghai-Gesellschaft (Schriften der). X. V. 2. Shaw (J.). Bleihandel mit den Indianern am Lake Superior. VII. 798. Simony (Prof. Fr.). Erratisches Diluvium im Salzkammergute. II. a. 153. — Geographische Gesellschaft zu Berlin. III. a. 181. — — — zu Wien, Vorschlag zu deren Gründung. III. a. 182. — Gletscherspuren am Radstädter Tauern. VII. 48. — Johanna-Hütte auf der Dorfer Alpe. IX. V. 53. — Kalkgesteines (Oberflächen-Veränderung des). II. a. 164. — Luft-Temperatur im Salzkammergute. II. b. 148. — Panorama vom Schafberg. I. 374. — Petrefacte von Hallstatt. III. a. 184. — Reisen im Auftrag der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 176, 651, 749. — Schichtungsverhältnisse im Salzkammergute. I. 748. — Seen des Salzkammergutes. II. b. 170. — Tertiäre Petrefacte von Ottmang und Wolfsegg. IV. 190. — Urgebirgs-Geschiebe auf dem Dachstein. II. b. 159, 160. Sismonda (A.). Gliederung der Alpen von Piemont. IV. 781. Skribanek (FML. v.). Ingenieur-Geographen-Corps. II. b. 163. — Karten des Oesterreichischen Kaiserstaates. II. b. 162. Smithsonian Institution. Entstehung. IV. 842. — — Sendungen an die k. k. geologischen Reichsanstalt. IV. 842; VI. 903; IX. V. 145. — — Verwaltungs-Berichte. VIII. 782. Smyth (Admiral W. H.). Schreiben an Haidinger. VII. 830. Smyth (Piazzi). Astronomische Beobachtungen auf Teneriffa. VII. 829. Smyth (W. Warr.). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 80. Société Linnéenne de Normandie. Abhandlungen. IV. 842. Sonklar v. Instätten (Major). Besteigung des Gross-Glockners. VI. 815 Anmerk. Sowerby (J.). Tertiäre Mollusken des Gleinz-Thales. VII. 576. Spéca (Prof.). Eger-Salz, Anal. VIII. 488 Anmerk. Spinelli (J.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. V. 134. Spiske (K.). Fohnsdorfer Kohlenschiefer. VII. 40. Sprung (Prof. Frz.). Altrömisches Eisenwerk in der Wochein. I. 200, 209. — Eisenspath des Jauerburger Schiefers. VII. 369, 658. — Kohlengebilde von Eibiswald. I. 359. — — von Voitsberg. VII. 554, 557. Squier. Alterthümer am Lake Superior. VII. 783. Stache (Dr. G.). Castua und Klana. IX. V. 112. — Eocenes in Inner-Krain und Istrien. X. 272. — Fiume. X. V. 119. — Höhenmessungen im Unter-Krain. X. 53. — Kohlen in Krain und im Illyrischen Küstenlande. X. V. 49. — Krain (geologische Aufnahmen in). VIII. 785, 794, 801, 812; IX. 258, V. 6. — Krantz (Einsendungen des Dr.) an die k. k. geologische Reichsanstalt. VIII. 182. — Kreidegebilde von Gottschee und Möttling. IX. V. 69. — Küstenland (Istrien). IX. V. 81, 82, 193; X. V. 6, 117, 197. — Neogenes von Unter-Krain. IX. 366, V. 8. — Nummuliten-Gebilde in Istrien. X. V. 9. — Petrefacte der böhmischen und sächsischen Kreide. VIII. 810, 811. — Quarnerische Inseln. X. V. 85, 99, 193. — San Stefano. X. V. 38. — Tschitscher Boden. IX. V. 93. Stamm (Dr.). Illustrierte technische Wochenschrift. VIII. 803. — Versammlung der österreichischen Berg- und Hüttenmänner. IX. V. 46. Staring (W. C. G.). Geologie der Niederlande. VIII. 773, 798. — Voltz's geologische Berichte über Surinam. VI. 867. Stephan (Erzherzog, kais. Hoheit). Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. IX. V. 125, 126, 140. — Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 168; VIII. 618, 789, 790. — Museum am Schloss Schaumburg. VIII. 607. Sternberg (Kasp. Graf). Bergbau (alter) in Böhmen. V. 281, 301, 302; VIII. 32, 49, 56, 580. Stiehler (Fr.). Gebläse-Verlängerung. III. d. 133. Stockheim (Freih. v.). Geologische Karte und Petrefacte von Passau. II. b. 189. Stoppani (Prof. A.). Kritik über Fr. v. Hauer's Karte der Lombardie. X. V. 191. — Lias und Trias der lombardischen Alpen. IX. 137, 473, 475, 477. — „Studi geologici e paleontologici sulla Lombardia.“ IX. V. 31, 124. Stolz. Nachgelassene Manuscripte und Sammlungen, betreffend Mineralogie und Geologie von Teplitz. VII. 842. Strachwitz (M. Graf). Kohlen- und Eisenbau bei Ritzing und Lokenhaus. IX. V. 149. Streffleur (V.). Nivellements von Deutsch-Altenburg bis Hainburg. III. d. 36 Anmerk. — Relief-Karte von Nieder-Oesterreich. VI. 190. Stressl (O. C.). Dinotherium (Reste von). VIII. 167. Strombeck (A. v.). Braunschweig (geologische Karte von). VIII. 167. — Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. II. a. 135. Strozzi (March. C.). Tertiäre Floren. IX. V. 135. Struve. Basaltische Hornblende, Anal. VI. 155. — Theorie der Bittersalz-Quellen. IX. 441. Stuckheil (A.). Tagkarte von Nagyág. VIII. 91, 94, 97, 132. Studer (B.). Geologische Karte der Schweiz. IV. 841. — Jung-Eocenes in Vorarlberg. VII. 36. — Kalk-Alpen (Schweizer und Savoyer). IV. 778. — Marmor von Arzo. IX. 481. — Molasse der Schweiz. VI. 442. — Thonschiefer der Lombardie. IX. 435. Stütz (Andr.). Bergbau am Sonnwendstein. V. 518. — Nagyáger Bergbau. VIII. 87, 95, 96, 721, 722. Stur (D.). Böhmen (nördliches). VIII. 775, 784, 792, 809. — Braun's Abhandlung über Kirchneria. V. 886. — Bunter Sandstein bei Lilienfeld und im Enns-Thale. II. a. 145; IV. 192. — Central-Alpen zwischen dem Hoch-Golling und Venediger. V. 818. — Cephalopoden von Enzesfeld. II. a. 165. — Cephalopoden-Kalk von Hörnstein.

II. c. 27. — Comelico und Carnia. VII. 178, 405, 431. — Enns-Thal. IV. 171, 177, 192, 435, 461. — Gross-Glockners (Besteigung des). V. 882, 883; VI. 814. — Höhenmessungen in den obersten Gebieten der Drau, der Piave und des Tagliamento. VII. 459. — im Taborer Kreise. X. 37. — Hohenegger'sche Sammlungen. X. V. 86. — Isanzo-Thal. IX. 324. — Kalk und Dolomit der Nordwest-Karpathen. X. V. 46. — Kohlensäure-Quelle von Sz. Iván. X. V. 36. — Krain (nordwestliches). VIII. 171. — Kreidegebilde in Krain. IX. V. 71. — Lemberger und Pfzemisler Kreis. X. V. 104. — Lias-Kalk von Hirtenberg und Enzesfeld. II. c. 19. — Lienz und Carnia. VII. 405. — Liptau und Thurocz. IX. V. 129. — Lungau. V. 444, 818. — Mähren (westliches). IX. 18, 53. — Mariazell und Schwarzau. III. a. 184, 195. — Modern. Tirnau und Szered. IX. V. 82. — Neogen-Tertiär, Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen im Nordost-Gebiete der Alpen (Karte der). VII. 383, 384. — Pflanzen (fossile) von Libowitz und Wottowitz. X. V. 69, 194. — Pseudomorphosen nach Steinsalz. IV. 103. — Sandstein von Losonc. IX. V. 93. — Taborer Kreis. VIII. 809; IX. 661; X. 37. — Tertiärer Sandstein mit Pflanzenresten bei Feistritz. VII. 687. — Tirol (Grenzgebirg zwischen Kärnthen und). VI. 167, 168, 524. — Triassischer Kalkschiefer der Konsica-Alpe. VII. 684. — Ungarn und Mähren (Grenzgebirg zwischen). IX. V. 94. — Vorwort zu Forbes's Denkschrift über die britische Fauna und Flora. IX. 575. — Waag-Thal. IX. V. 113; X. 27, 67, 68, 76. — Zolkiewer Kreis. X. V. 123, 127. Sturm (H.). Bihar Eisenstein, Anal. III. a. 32. Sturz (J. D.). Geologische Karte von Brasilien. V. 876. — Steinkohlen und fossile Brennstoffe (Tabellarische Darstellung der). VI. 196. Suckow (v.). Schall-Phänomen am Monte Tomatico. IV. 559. Suess (Prof. E.). Aptychen. X. V. 4, 5. — Argiope pusilla. VII. 687. — Brachiopoden (Systematik der). II. d. 156, 160; VII. 177. — der Hierlatz-Schichten. III. b. 171, d. 93; VI. 177. — der Kössener Schichten. III. a. 180; IV. 735. — des nordöstlichen Ungarns. X. 415. — von Pitulat. III. d. 129. — der Starhemberg-Schichten und des Dachstein-Kalkes. IV. 731. — Colonien (silurische) in Böhmen. X. 481, V. 176. — Dachstein-Gebirges (Profil des). V. 196. — Davidson's Werk über Brachiopoden. VII. 386, 387. — Erratische Blöcke am östlichen Abhange des Rosalien-Gebirges. IX. V. 101. — Graptolithen. II. a. 164; III. a. 195, 198, b. 139. — Jura (oberer) bei Nikolsburg. III. d. 129. — Leitha-Kalkes (Alter des). X. V. 175. — Merista (neue Brachiopoden-Gattung). II. d. 150. — Oligocene Austernbank bei Melk. IX. V. 95. — Petrofacte aus den bayerischen Alpen. VII. 378, 379. — des Haller Salzberges. VI. 349. — von Kappel. IX. V. 59. — der Kolimer Hügel. III. a. 167, 168. — des Trias-Kalkes von Fured. VI. 652. — Quellenbildungen (alte) in den Hochalpen. V. 439. — Rhynchonellen-Schichten. IV. 733. — Säugthiere (fossile). IX. V. 87, 88, 121, 147, 158; X. V. 19, 51. — Spiriferen des alpinen Lias. III. d. 139. — Stramberger Schichten. IX. V. 57. — Tegelschichten von Hernalis. III. b. 161. — Thecideen des österreichischen Lias. III. c. 157. — Trionyx aus dem Hernalser Tegel. IV. 178. — Vorarlberger Alpen und Hallstätter Salzberg. V. 881. — Wirbelthiere (fossile) in Oesterreich. X. V. 51. Suttner (J.). Tertiäre Mollusken von Grund. II. d. 112. Svanberg (L.). Anthracit-Roheisen, Anal. III. c. 9. Swallow (G. C.). Bericht über die geologische Aufnahme des Staates Missouri. VII. 822. Szahó (Prof. Jos.). Alluvium von Central-Ungarn. IV. V. 132. — Ofen (Umgebung von). VIII. 301, 314 Anmerk., 316, 319, 324. — Salpeter-Gewinnung in Ungarn. I. 324. — Süsswasser-Kalk von Alt-Ofen. VI. 416. — Trachyt und Tertiäres im Nordosten von Pesth. IX. V. 120.

Tanzer (Dr.). Mineralquelle zu Krapina-Teplitz. IX. 277. Tasche (G.). Magnetismus einfacher Mineralien und Gebirgsarten. VIII. 649, 807, 808. — Salzhausener Braunkohlen-Lager. X. 521, V. 108. Taylor (R. C.). Kohlen-Statistik. III. a. 104. Tchihatcheff (P. v.). Hippurit aus Klein-Asien. IV. 835. — Nachrichten aus Klein-Asien. IX. V. 89, 123. — Physische Geographie von Klein-Asien. IV. 840; V. 233; VII. 821. Theodori (Dr. C.). Plesiosaurus-Reste aus dem Lias von Banz. VI. 868. Ther (E. J.). Kupfererze von Böhmisches-Brod. VI. 408. Thiele (Prof.). Versuche über Natur-Selbstdruck. IV. 859. Thinnfeld (Minister Freih. v.). Beitritt zum Werner-Verein. II. d. 151. — Geologischen Reichs-Anstalt (a. u. Vortrag über Errichtung der k. k.). I. 1. — Steinsalz (violblaues) der k. k. geologischen Reichsanstalt geschenkt. II. b. 155. — Vörspataker Bergbau. II. d. 64, 83. — Werner-Säcularfeier (Anordnung der). I. 560; II. d. 1. Thonhäuser (Bergrath). Schwarzkupfer-Amalgamation. III. a. 201. Thun (Minister Graf L.). Beitritt zum Werner-Verein. II. d. 151. — Besuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. VII. 819. Thurlie (Ph.). Entdecker der Eisenlager von Marquette (Nord-Amerika). VII. 778. Tiroler geognostisch-montanistischer Verein. Erläuterung zur Karte von Tirol. IV. 842. Tischbein. Achat-Mandeln. IX. V. 55. Tkalecz. Graphit und Kupferschiefer, Anal. V. 641. Tomaschek (A.). Collio von Friaul. V. 226. Tomé (L.). Quecksilber-Grube von Vallalta. IX. V. 122. Torneycroft. Tyres-Fabrication. III. a. 200. Toscana (Grossherzog v. k. H.). Bethheilung Senoner's mit einer Ehren-Denk Münze. VII. 363. Toulouser Akademie (Schriften der). X. V. 17. Trebra (F. W. H. v.). Magnetismus des Harzer Granites. VIII. 656, 806. Treutler (F.). Steinbruch-Karte des Freudenthaler Baubezirkes. V.

396. **Trinker (Jos.)**. Gold-Lagerstätten von Heinzenberg und Kleinkogl. I. 213. — Gyps-Krystalle von Vallalta. IX. V. 122. — Erratische Blöcke im südwestlichen Tirol. II. b. 74. — Quecksilber-Bergbau von Vallalta. IX. 442, V. 122. — Seefelder Asphaltwerk. VII. 196. **Troyon (Fr.)**. Säugthier-Reste von Moosseedorf. VIII. 779. **Tschermak (G.)**. Analysen von Mineralien, Erzen und Gesteinen u. s. w. VIII. 615, 616, 617, 759, 760; IX. 295. — Basalt von Freudenthal und Hof. IX. V. 49. — Grünstein von Neutitschein. IX. V. 50. — Trachyt von Banow. IX. 63, V. 44. — Vulcane (erloschene) in Mähren. IX. 1, 16. **Tschudi (v.)**. Dopplerit von Appenzell. I. 306. **Tunner (Dir. P.)**. Dachschiefer von Turrach. IX. 228. — Eisenstein-Lagerstätten der alpinen Grauwacke. V. 383 Anm. — Erz-Lagerstätte zu Paak. VIII. 439. — Jahrbuch der k. k. montanistischen Lehranstalt zu Leoben. II. b. 171, 172; III. b. 162; IV. 194; VIII. 178. — Kieslager an der Zinkwand. IV. 465. — Neuberger Puddling-Stahl und Tyres. III. a. 201. — Pariser Ausstellung (Bericht über den montanistisch-metallurgischen Theil der). VII. 198, 364. — Pflanzenschiefer und Anthracit der Stang-Alpe. IX. 214. **Tunner (Fr.)**. Schildkröte in der Leidinger Braunkohle. V. 524. **Türiner Akademie der Wissenschaften**. Denkschriften. III. d. 130, 131. **Turner (Dr.)**. Hydrophan und Tabaschir. VIII. 176, 177. **Turczmanovitz**. Steinsalz (blaues) von Kalusz. V. 643.

Uhlmann (Dr.). Alterthümer im Torfe von Moosseedorf. VIII. 778. **Ullmann (Fr.)**. Erzgänge von Hirschenstand. VIII. 53 Anmerk. **Ungarischer geologischer Verein**. Gründung und Thätigkeit. I. 378, 379. **Ungarischer naturwissenschaftlicher Verein (k.)**. Ehren-Mitglieder. IX. V. 91. **Unger (Dr.)**. Erhöhung des Bodens in historischer Zeit. VII. 602. — Mineralquelle von Hengsberg. VII. 566. **Unger (Prof. Frz.)**. Chara Rollei. VII. 546 Anmerk. — Enns-Thales (Geologischer Durchschnitt des). I. 15, 16. — Flora des Basalt-Tuffes von Gleichenberg. VI. 287, 289. — des Conglomerates bei Innsbruck. VIII. 367, 780. — des Elbogen-Falkenauer Beckens. VIII. 494. — der Molasse von Ruone. I. 395, 396. — (tertiäre) von Binowe. IX. 403. — von Feistritz. IX. 345. — von Sotzka. I. 175. — von Unter-Steiermark. X. 177, 215. — Früchte (fossile) von Stein. I. 393. — Gratz (Karte der Umgebung von). V. 530; VII. 223, 234, 236. — Höhlen in Steiermark. V. 555. — Kohlenpflanzen von Muthmunnsdorf. I. 161. — der Stang-Alpe. V. 366, 367. — Pflanzengeographische Arbeiten. I. 139, 140. — Quellen-Temperatur in den Tiroler-Alpen. I. 293. — Säugthiere (fossile) der Badelhöhle. V. 551 Anmerk. — Tertiäre Kohlenflora von Voitsberg. VII. 552. — Tobelbad bei Gratz. VII. 244. — Zirbelkiefer im Kalktuff. VII. 65, 66. **Ünkbrechtsberg (Ed. R.)**. Höhenbestimmungen in Mähren. IX. 1, 24. — Petrefacte von Olmütz. VIII. 367, 780. **Urban (E.)**. Basalt im Schlesien. VI. 312. **Urlinger (P.)**. Höhenmessungen um Gresten. VI. 880.

Wallach (G.). Kupfer-Wismuthglanz von Schlaggenwald. III. d. 125. — Verwerfung des Gellnauer Zinnanges. VII. 172. **Van Breda (Prof.)**. Präsident der geologischen Commission der Niederlande. IV. 187. **Varentrapp**. Klnochlor. V. 862. **Venanzio (Fr.)**. Petrefacte aus dem Bergamaskischen. V. 216. **Ventura (Dr. S.)**. Therme bei Trentschia. VIII. 798. **Villa (A. und G.)**. Geologie der Brianza. VIII. 783. — Kreide-Petrefacte aus der Lombardie. VII. 607. — Naturhistorisches Museum zu Mailand. VII. 763. **Vinke (v.)**. Karte von Klein-Asien. V. 435, 436. **Visiani (Prof. R. de)**. Fossile Flora von Dalmatien. X. V. 109. **Vogl (J. F.)**. Basalte und Wacken von Joachimsthal. VIII. 77 Anmerk. — Eliasis. III. d. 124. — Erzführung der Joachimsthaler Gänge. IV. 556. — „Gangverhältnisse und Mineralreichthum Joachimsthal's“. VIII. 369. — Ganggebilde (secundäre) von Joachimsthal. VII. 837. — Lavendulan und Lindakerit von Joachimsthal. IV. 552. — Mineralien (neue) von Joachimsthal. IV. 220; VII. 195, 196. — Paterait. VII. 195, 196. — Rittingerit. III. d. 121. — Silberanbruch des Geisteranges zu Joachimsthal. V. 630. **Volger (C.)**. „Borazit (Monographie des)“. VI. 186. **Voltz (Fr.)**. Doppelspath. IV. 167. **Voltz (Dr.)**. Niederländisch-Guyana. VI. 867. **Vorhauser (Joh.)**. Entdecker des Fleimser Gymnites. I. 607. — Pseudomorphosen aus Tirol. IV. 160. **Vukotinović (L. v.)**. Kalniker Gebirg. IV. 550. — Küstenland (croatisches). IV. 177. — Moslavinier Gebirg. III. a. 171, b. 92. — Rudeer Eisenwerk. VI. 166. — Sauerquelle von Jamnitz. VII. 201. — Tertiäres um Agram. VI. 173. — Warasdin-Teplitz. III. d. 13.

Wade (Major). Zähigkeit verschiedener Eisensorten. VII. 780. **Wagner (Prof.)**. Wissenschaftliche Lehranstalt zu Philadelphia. VII. 199, 200. **Wala (Jos.)**. Eisenkiesel-Pisolith. VII. 606. **Wallishauser'sche Buchhandlung**. Geschenk an die k. k. geologische Reichsanstalt X. V. 136. **Wallner (Leonh.)**. Magnetische Declination im Jahre 1569. I. 489. **Walther**. Greenokit von Kirlibaba. VI. 124. **Walther (J.)**. Erze und Gebirgsarten von Joachimsthal. VI. 163. — Joachimsthaler und Pressnitzer Bergbaue. VIII. 569, 580. — Silberstufen (reiche) aus Joachimsthal. IV. 835; VII. 166. **Waltl (Prof.)**. Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 837. **Waniek (Major)**. Eisensteine und Kohlen in der Roman-Banater Militärgrenze. VII. 382. **Warnsdorff (E. R. v.)**. Karlsbad, geologische Verhältnisse. VI. 88. **Watson**. Floren-Typen der Britischen Inseln. IX. 578, 579.

581. Wehrhan. Bleiglanz-Lagerstätte von St. Leonhard. X. 165. Weidmann (F. C.). Werner-Feier zu Reichenau. II. d. 18. Weinek. Ankerit vom Bacher-Gebirg. IV. 163. Weiss (B. V.). Eisenstein im Karpathen-Sandstein der Bukowina. VI. 131. Weiss (Chr. S.). Kreidepflanzen von Niederschöna. III. d. 125. — Nekrolog. VII. 815. Wenzelides. Petrefacten-Sammlung. II. d. 103, 110. Werdmüller v. Elgg (Ph. O.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. I. 163, 356; V. 519, 527. — Säugthiere (fossile) aus der tertiären Kohle von Leiding. V. 524. Werner (A. G.). Lebensabriss. II. d. 4. — Säcularfeier. I. 560; II. d. 1. Werner (Bas.). Blauspath im Geröll. V. 525. Werner-Verein. Gründung. II. a. 158, d. 151. — Leistungen, III. b. 167; IV. 1, 424; V. 217, 659; VI. 184; VII. 200, 201; VIII. 184; IX. V. 51. — Wertheim (Th.). Propylamin. II. a. 143. Wetherill (Ch. Al.). Kupfer- und Blei-Gebiet im nordwestlichen Theile der Vereinigten Staaten. VII. 771. Wibmer (Hanns). Magnetische Declination zu Ischl im Jahre 1685. I. 510. Widmann (Dr. H. v.). Erläuterungen zur geognostischen Karte von Tirol. IV. 842. Widtmann (V.). Frischerei am Schwallboden. IV. 498. — Gymnit von Fleims. IV. 525. Wiener Freunde der Naturwissenschaften. Publicationen. II. d. 170; III. d. 1. Wiener Akademie der Wissenschaften (kais.). Denkschriften. VII. 826. — Fossile Brennstoffe des österreichischen Kaiserstaates. I. 367, 609. — Magnetische Declinations-Beobachtungen. I. 472. Wilczek (H. Graf.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. 508. Wilkes (Cap. Ch.). Wissenschaftliche Seereise. IX. V. 145, 146. Windakiewicz (E.). Torflager von Ronach. V. 791, 792. Wineberger (L.). Geognosie des Bayerischen und Neuburger Waldes. II. d. 144. Winkler (Dr.). Serpentin von Frankenstein. VIII. 682. Winkler (Jos.). Kalomel-Krystalle (künstliche). III. b. 168. — Quecksilber-Gewinnung aus Fahlerzen. III. c. 148. Winter (R.). Tragbarer elektrischer Reibungs-Apparat. VII. 828. Wisner. Goldauflösung zu Vöröspatak. II. d. 80. Wissiak. Okergruben im Adlitz-Graben. VI. 880. Wodiczka. Flora (fossile) von Sagor. II. b. 185. — Geologie der Herrschaft Kutjowo. VI. 868. — Piauzit von Tüffer. VII. 91. Woldfich (Dr. J. H.). Wiener Sandstein. X. 262, V. 5. Wolf (H.). Beczwa-Gebiet. IV. V. 44. — Bikk-Gebirg. X. V. 70. — Braunkohlen in nordwestlichen Ungarn. X. V. 64. — Brunnengrabung bei Berchtholdsdorf. X. V. 31. — Central-Ungarn. IX. V. 95. — Diluvium am Garda-See. VIII. 161. — Eisenbahn-Einschnitte zwischen Wien und Linz. IX. V. 94, 95; X. V. 36, 37. — Höhenmessungen der k. k. geologischen Reichsanstalt im Jahre 1857. X. 29. — — in Kärnthen und Krain. VI. 567; VII. 89, 90, 675, 690; IX. 160. — — im nordwestlichen Böhmen. VIII. 510. — — in Ober-Oesterreich. VI. 842; VIII. 255, 265. — — in Ober-Steiermark. VII. 706. — — in Steiermark und Ungarn. IV. 528. — — in Tirol. X. 59. — — in Ungarn. IX. 160; X. 555, V. 78, 79. — — in den venetianischen Alpen. VIII. 249. — — im westlichen Mähren. VII. 298, 301. — Honther und Neograder Comit. IX. V. 114, 129, 130. — Mineralquellen im Honther Comit. IX. V. 152. — Muschelsand (mariner) bei Speising. X. V. 48. — Nivellements im Wiener Stadtgebiet. VIII. 171, 234. — Przemisler und Lemberger Kreis. X. V. 104. — Südliches Tirol. VIII. 777, 787. — Westliches Mähren. V. 883; VII. 183; IX. 18, V. 42. — Zolkiewer Kreis. X. V. 123. Wondraczek (J.). Kohlenschürfungen in Mähren. IV. 430. Wood (Searles). Jetzige und vorweltliche Meeres-Fauna der Britischen Inseln. IX. 600, 601. Woodward (P.). Betheilung mit dem Wollaston-Preise. VIII. 177. Wüllerstorff-Urbair (Freih.). Commandant der Novara-Expedition. VIII. 368. — Schreiben aus Singapore. IX. V. 89. Wurzbach v. Tannenberg (C.). „Bibliographisch-statistische Uebersicht der österreichischen Literatur im Jahre 1854“. VII. 183. Wyley (A.). Geologische Aufnahmen am Cap. IX. V. 24 Anmerk.

Zach (M. v.). Magnetischer Granit des Isensteines. VIII. 656. Zaddach (Dr. E.). Magnetische Polarität des Basalts und der Trachyte. VIII. 649, 661, 663, 665, 807. — Magnetische Polarität einfacher Mineralien. VIII. 677, 678. Zahlbruckner (J.). Pflanzen-Geographie Oesterreichs. I. 139. Zanolini (Dr. A.). Schwefellager von Rimini und Cesena. IX. V. 105. Zekeli (Fr.). Caprinen. V. 202, 203. — Cerithien, Inoceramen und Gasteropoden der Gosau-Schichten. II. a. 149, b. 168, d. 168. — Gasteropoden der Gosau-Formation. IV. 111, 394. — Gosau-Formation. III. b. 162. — Hippuriten. V. 199. — Omphalia, neue Gasteropoden-Gattung. III. a. 198. — Radioliten. V. 205. — Tertiäre Petrefacte aus Siebenbürgen. II. b. 173. Zelebor. Tertiäre Conchylien von Baden und Gauderndorf. II. d. 105, 113. Zeller. Mineralquellen von Windischgarsten. I. 745. Zeni (F.). Gründer des „Museo cittadino“ zu Roveredo. VIII. 774. Zepharovich (Prof. V. v.). Berdan'sche Quetsch- und Amalgamir-Maschine. V. 207. — Bergtheer und Braunkohle in Croatien. VII. 738; VIII. 161. — Besuch auf Schloss Schaumburg. VIII. 607. — Böhmen (Aufnahmen im südl.). V. 263, 264. — Bukowina (Ficker's und Alt's Reise in die). V. 219. — Collio von Friaul. V. 226. — Einsendungen an das Museum der k. k. geolog. Reichsanstalt. IV. 155, 402, 636, 832; V. 427. — Eisensteine und Kohlen der Roman-Banater Militärgrenze. VII. 382, 607. — Eliusit. III. d. 124. — Essigsäuren Magnesia (Krystallform der). VI. 138. — Freiburger Gang-Formation. VI. 175. — Geolog. Institut der Niederlande. IV. 187. — Höhenmessungen im südl. Böhmen.

V. 317, 318; VI. 503; VII. 133, 163. — Hohle Geschiebe. VI. 652. — Jamnica. VII. 201. — Kalkspath und Bergholz von Boleschin. VI. 161. — Lippmann's Mineralien und Pseudomorphosen aus dem Erzgebirg. V. 433, 894; VI. 884, 885. — Lombardie (Schichtgebirge der). VII. 843; IX. 445, 475, 483, 484, 485, 487, 488, 489, 490, 491, 493, 494, 495. — Mastodon angustidens aus der Jauling. IV. 711. — Michaelsberger Bergbau. IV. 435. — Mineralien von Böhmischem-Eisenberg. X. 228. — Mineralien (Harzer und norwegische). VI. 165, 884. — Mineralien-Sammlung der Universität Krakau. X. V. 86. — „Mineralogische Topographie des Oesterreichischen Kaiserstaates.“ VI. 885; IX. V. 124. — Mineralvorkommen von Muténitz. IV. 695. — Pilsener Kreises (Beiträge zur Geologie des). V. 271; VI. 453. — Prachiner und Klattauer Kreis. VI. 172. — Pfabramer Aufbereitungs- und Hütten-Arbeiten (Kleszczynski's Beschreibung der). VII. 171, 178. — Pfabramer Erzrevier (Kleszczynski's Bericht über die). V. 884. — Professor an der Krakauer Universität (Ernennung zum). VIII. 184. — Schwerspith in den Karlsbader Quellen. IV. 864. — Silur-Formation von Klattau, Pfestitz und Rožmítal. VII. 99. — Sprengung mittels Reibungs-Elektricität. VII. 828. — Steinkohlen-Gebirg von Padochoau. V. 226. — Strakonitz. IV. 635, 699. — Tihány und Füred am Plattensee. VI. 652; VII. 196, 197. — Tunner's „Jahrbuch der Leobner montanistischen Lehranstalt“. IV. 194. — Zinner von Schemnitz. V. 223. Zerrener (Dr. C.). „Metallurgische Gasfeuerung in Oesterreich.“ VII. 173. — Oláhian (geognostische Verhältnisse von). IV. 484. — Petrefacte, der k. k. geologischen Reichsanstalt geschenkt. IV. 159; IX. 155, V. 55. — Pusch (nachgelassenes Werk von). IV. 180. — Süd-Slavonien (geognostisch-bergmännische Notizen über einen Theil von). IV. 493. — Temperaturen von Gewässern. IV. 492. — Torfmoor bei Laibach. VII. 200. Zeune (Prof.). Magnetisch-polarer Granit und Basalt. VIII. 657, 658. Zeuschner (Prof.). Karpathen-Sandsteines (Bindemittel des). VI. 42, 45. — Löss der Bieskiden und des Tatras. II. a. 76. — Obere Kreide von Krakau. I. 242. — Salzlager der Alpen und Karpathen. I. 234. — Schwefelflötz von Swosowice. I. 351. Zichy (Edm. Graf). Veranlassung einer geologischen Untersuchung des Körös-Thales. III. a. 15. Ziervogel. Entsilberung des Kupfersteines. III. a. 201, 202. Zigno (Freih. A. de). Fische vom Monte Bolca. VI. 416. — Geschichtete Gebirge der venetianischen Alpen. I. 181, 377; IV. 780. — Oolith-Gebilde (außer-europäische). VIII. 181. — Pflanzen (fossile) der venetianischen Alpen. III. b. 171; V. 886. — Werk über die Oolith-Flora. VI. 200; VIII. 185, 790, 791; X. V. 1. — über die fossilen Nashörner in Italien. VI. 200. Zimmermann. Magnetisch-polarer Serpentin von Frankenstein. VIII. 659, 682. Zincken (G.). Marmor von Porto Venere. VIII. 184. Zippe (Prof.). Alunite (Krystallform des). III. d. 25. — Anthracit mit Kupferglanz. IX. V. 55. — Blauspath von Thernberg. V. 525. — Conglomerat von Woltusch. VII. 120. — „Geschichte der Metalle.“ VIII. 791. — Granitfels von Tabor. VIII. 784. — Orographische Scheidelinie zwischen Böhmerwald und Fichtelgebirg. VII. 516. — Rittingerit. III. d. 121. — Rothgiltigerz von Joachimsthal. II. d. 140. Zipser (Prof.). Geschenke an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 835; IX. V. 122, 147. — Säugthier-Reste (fossile) von Theissholz. IX. V. 122, 147. Zois (Freih. S.). Säugthier-Reste im Krainer Bohnerz. VII. 688. Zollikofer (Th. v.). Diluvium am Garda-See. VIII. 161; IX. 496. — Drann-Thal in Steiermark. X. 200. — Lombardie, Geologisches. VII. 610, 830; IX. 493, 494. — Unter-Steiermark. X. 157, V. 13, 75.

II. Orts-Register.

Abaschin (Böhmen). Schiefergestein und Syenit. II. b. 10. Abauj-Tornaer Comitát (Ungarn). Geologischer Bau des östlichen Theiles. IX. V. 143; X. V. 20, 55, 57. Abbeville (Frankreich). Celtische Alterthümer im Diluvium. IV. 200. Abertham (Böhmen). Bergbau. VIII. 40. — Porphy. VIII. 26. — Zinnseifen. VIII. 80. Achen-Thal (Salzburg). Erratische Gesteine. IX. 110. — Gestaltung. V. 797, 798. Achen-Thal (Tirol). Adnether Petrefacte. VIII. 733. — Geologischer Bau. VI. 333; VII. 730, 733, 736. — Kössener Petrefacte. VII. 731. Achmatowsk (Russland). Klinochlor. V. 851. Adamstadt (Böhmen). Erz-Lagerstätte. V. 107. Adams thal (Mähren). Werner-Säcularfeier. II. d. 31. Adelsberg (Krain). Geologischer Bau. IX. 324, 327. — Kesselthal. X. 286. — Magdalena-Grotte. I. 704. — Magnetische Elemente. I. 227. Aden (Arabien). Geologische Beschaffenheit. III. a. 205. Adersbach (Böhmen). Versteinerter Wald. VIII. 725; IX. V. 1. Admont (Steiermark). Gyps. II. a. 30. — Höhenmessungen. II. a. 55. — Magnetische Elemente. I. 224. Adneth (Salzburg). Cephalopoden. II. b. 173, d. 136; VIII. 156, 763. — Madreporen-Marmor. VII. 752. — Marmorbrüche. II. a. 97. Adour-Becken. (Frankreich). Miocen-Ablagerung (untere). I. 589. Aflenz (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 592. — Magnetische Elemente. I. 223. Afrika (Fortschritte der Geographie von).

IV. 295. Afritz-Bach (Kärnten). Hochgebirgs-Schotter. VI. 552. Agordo (Venetien). Petrefacte. I. 167, 168; VIII. 157. — Quecksilber-Bergbau. IX. 442. Agram. Berg-Commisariat. VIII. 391. — Magnetische Elemente. I. 232; III. c. 123. — Tertiäres. IV. 173. Agtelek (Ungarn). Höhle. VII. 704. Aigen bei Salzburg. Gosau-Pflanzen. IV. 108. Aix (Frankreich). Insecten-Schichten. III. a. 186. Alberndorf (Nieder-Oesterreich). Gneiss in Serpentin. III. c. 53. Alexandria (Aegypten). Magnetische Declination. I. 548. Algäu (Bayern). Mergelschichten. X. 109. Almas (Banat). Gneiss-Gebiet. VI. 223. Almas (Ungarn). Kalk-Terrassen im Löss. X. 512, 513. Aloysthal (Mähren). Eisenhaltiger Letten. X. 234. Alpago (Venetien). Petrefacte der Chlorit-Kreide. I. 190. Alpen. Iso-Geothermen. I. 287, 301. — (Vergleichung der) mit den Karpathen. X. V. 30. — Notizen (geologische). III. b. 44. — Regen-Verhältnisse. I. 280. — Thalbildung und Form der Gebirgszüge. II. b. 33. — (Werk der Brüder Schlagintweit über Geographie und Geologie der). V. 888. — (bayerische). Petrefacte. VII. 378. — — zwischen der Isar und Salzach. VIII. 146. — (centrale) zwischen dem Hoch-Golling und dem Venediger. V. 818, 847, 851. — — Krystallinische Schiefer. III. d. 63; IV. 174, 846, 847; V. 196, 437, 444, 840, 812, 818, 836, 851. — — von Ober-Pinzgau. V. 766, 794. — (Durchschnitt der) von Passau bis an das Adriatische Meer. VI. 881. — (illyrische). Lignit-Lager. II. d. 140. — (italienische). Marmorsorten auf der Pariser Ausstellung. VII. 750. — (kärnthner). Steinkohlen-Formation. VI. 175, 523, 537, 542. — (Kalk-) von Nord-Tirol und Vorarlberg. X. 72, 78, 87. — — südlich der Save, Höhenbestimmungen. VII. 690. — (Karnische). Kalk-Gestein. VIII. 407. — (lombardische). Geologischer Bau. VII. 843; IX. 445, V. 33. — — Obere Trias. IX. 137, V. 31. — — Verrucano. VIII. 183. — (nordöstliche). Brachiopoden. III. b. 171. — — (Ehrlich's Schrift über die). I. 372; III. a. 191. — — Geologische Durchschnitte. I. 11, 14, 176, 371, 561, 617. — — Geologische Notizen. III. b. 44. — — Gyps des bunten Sandsteines. II. a. 33. — — Höhenmessungen. II. a. 34, 47. — — Karte der Neogen-Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen. VII. 383, 384. — — Kreide-Formation. IV. 170. — — Nördlicher Abhang zwischen Wien und Salzburg. I. 17, 59. — — Pseudomorphosen nach Steinsalz. IV. 101. — — Trias, Lias und Jura. IV. 715, 784. — — Verbreitung des miocenen Meeres. I. 363. — (österreich.). Prof. Simony's physiognomischer Atlas. IX. V. 53. — (östliche bayerische und angrenzende österreichische). II. a. 1, d. 161, 162; IV. 80, 226. — (Salzburger). Entstehung der Salz-Ablagerungen. I. 234, 240. — — Geologische Durchschnitte. II. c. 108. — (Savoyisch-französische). Anthracit. VI. 185; IX. V. 48. — (Schweizer). Fossile Fucoiden. IX. V. 135. — (Steiner). Geologischer Bau. VII. 169. — (südliche). Ammoniten des Jura. IX. V. 47. — — Geologische Aufnahme. VI. 902. — — Gesteinsfolge. I. 59. — — Petrefacte. V. 216. — — Petrefacte des Muschelkalkes. VIII. 166. — (Sulzbacher). Geologischer Bau. VII. 169; VIII. 406, 408, 409, 417. — (tiroler). Nordöstlicher Kalkzug. VII. 717, 851. — (venetianische). Geschichtete Gesteine. I. 181; III. b. 171; IV. 113, 180; IX. 850. — — Höhenmessungen. VIII. 249. — — Petrefacte. IX. V. 91. — (westliche). Gesteinsfolge. I. 59. Altenberg-Thal (Steiermark). Geologischer Durchschnitt. I. 104, 106. Altendorf (Krain). Turritellen-Schichten. IX. 379, 380, 392, V. 8. Altenmarkt (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 28, 30. — (Steiermark). Geologie. IV. 421; VIII. 415, 443, 453. Altheim (Ober-Oesterreich). Magnetische Elemente. I. 75. Alt-Kinsberg (Böhmen). Basalt. VII. 532. Alt-Ofen (Ungarn). Süsswasser-Kalk. VI. 416. Alt-Orsova (Militärgrenze). Magnetische Elemente. III. c. 121. Alt-Ossalitz (Krain). Kupfer-Vorkommen. III. b. 161; IV. 863. Alt-Sandee (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 37. Altsattel (Böhmen). Fossile Flora. IX. 542. Alt-Warnsdorf (Böhmen). Fossiler Triton. X. V. 51. — Schichtenfolge des Braunkohlen führenden Basalt-Tuffes. X. 397, 398. Altwasser (Böhmen). Quarzzug. VII. 499. Altwasser (Ungarn). Künstliche Krystalle von Kalomel. III. b. 168, c. 148. — Quecksilber-Gewinnung aus Fahlerzen. III. c. 149, 150. Alt-Zedlisch (Böhmen). Gneissgebirg. VI. 757. Amerika (Geographische Arbeiten über). III. a. 139. — Petrefacte, gesammelt von Al. v. Humboldt und Degenhart. IV. 843. — (Britisches Nord-). Kohlenfelder. III. a. 139. — (Mittleres Süd-). Foetterle's geologische Karte. V. 876. — (Nord-). Meeres-Fauna. IX. 615. — (Vereinigte Staaten von Nord-). Prof. Agassiz's „Contributions“ zu deren Naturgeschichte. IX. V. 65. — — Geologische Hebungs- und Senkungs-Perioden. VII. 199. — — Kohlenfelder. III. a. 137. — — Kupfer- und Blei-Gebiet im Northwest. VII. 771, 783, 792. — — Schichten zwischen Silurischem und Kreide. X. V. 1, 18. Amherst (Nord-Amerika). Sammlung fossiler Fährten. X. V. 189. Ammer-Thal (Salzburg). Conformation. V. 802. Amonsgrün (Böhmen). Sauerquelle. VII. 514. Amplatz (Böhmen). Kalklager. VI. 600. Amsterdam (Insel). Besuch der Novara-Expedition. IX. V. 26. Angel-Fluss (Böhmen). Verlauf. VI. 585. Annaberg (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 29. Annathal (Ungarn). Kohlenbau. IV. 153. Antalós (Ungarn). Miocene Tuffe. X. 452. Arabien. Geologischer Bau. III. a. 204. Arader Comitát (Ungarn). Geologischer Bau. IX. V. 131. Arber-Berg (Böhmen). Ansicht. VI. 33. Arch (Krain). Neogenes. IX. 385, 391. Archipel (Indischer).

Kohlenführendes Tertiäres. IX. 293, 294. **Ariach** (Kärnten). Hochgebirgs-Schotter. VI. 552. **Arkansas** (Nord-Amerika). Zinkerze. IX. V. 104, 105. **Arlberg** (Tirol). Kalkgestein. X. 100. **Arnoldstein** (Kärnten). Steinkohlen-Formation. VII. 644. **Arvaer Comitatus** (Ungarn). Braunkohlen-Lager. II. d. 160. — — Geologischer Bau. II. d. 157; X. V. 29. **Arzberg** (Nieder-Oesterreich). Höhenmessungen. II. a. 50. **Arzo** (Lombardie). Oberer Lias. IX. 481. **Asch** (Böhmen). Quarzgang. VII. 520. — Sauerquellen. VII. 534; VIII. 490. **Asien** (geographische Arbeiten über). IV. 295. **Assling** (Kärnten). Gebirgsbau der Trias. VII. 647. **Atlantis**. Vegetations-Typus. IX. 589. **Atlantischer Ocean**. Tange. IX. 587. **Atschau** (Böhmen). Flora des tertiären Kalkmergels. IX. 549. — Grünsande. IX. 436. **Atzgersdorf** bei Wien. Brunnenbohrungen. X. V. 31, 32. **Auckland** (Neu-Seeland). Tertiäre Braunkohle. X. V. 66. **Aussee** (Steiermark). Continuirliche Verwässerung des Salzgebirges. I. 373, 411. — Torfmoor. III. a. 195. — **Werner-Säcularfeier**. II. d. 37. **Ausser-Bleiberg** (Kärnten). Trias. VI. 907. **Ausspanner-Gebirg** (Böhmen). Bau auf Roth-Eisenstein. VIII. 595. **Australien**. Fossile Beuteltiere. IV. 296. — Geographische Durchforschung. IV. 296. — Goldvorkommen (neu entdecktes). III. a. 148. **Austupenitzhof** (Böhmen). Kalklager. VI. 697. **Autieschau** (Böhmen). Amphibol-Granit in Granit. V. 312. **Auwal** (Böhmen). Eisenerz-Lagerstätte. VIII. 169. **Auwinkel** bei Ofen. Dolomit. VIII. 314, 327. **Avás** (Ungarn). Miocenes. X. 455. **Azoren**. Jetztiger Vegetations-Typus. IX. 588.

Babna-Gora (Krain). Petrefacte des Crinoiden-Kalkes. IX. 342. **Bacher-Gebirg** (Steiermark). Geologische Beschaffenheit. VIII. 271, 287, 412, 451, 465. — Kreide-Formation. VIII. 281. — Krystallinische Schiefer. X. 203. — Uebergangs-Schiefer. VIII. 415. — (Gebirg zwischen dem Saanboden und dem). VIII. 412. **Bacherwinkel** (Bayern). Alpenkalk. IV. 87. **Badelhöhle** (Steiermark). Gestaltung. V. 554. **Baden** bei Wien. Fundort tertiärer Mollusken. II. d. 104. — Schwefelquellen. I. 57. **Baden** (Grossherzogthum). Steinkohlen-Flora. VIII. 350. **Badenmühle** bei Baireuth. Raibler Schichten. IX. V. 160, 161. **Bärenmutter** (Mähren). Torflager. V. 89 Anmerk. **Bärensteiner Gebirg** (Böhmen). Orographie. VI. 754. **Bäringen** (Böhmen). Bergbau. VIII. 58, 65. **Bajot** (Ungarn). Meeres-Petrefacte (eocene). X. 503, 504. **Baireuth** (Kircheneria im untern Lias. V. 886. — Raibler Schichten. IX. V. 160, 161. **Bakonyer Wald** (Ungarn). Prof. Peters' Bereisung. IX. V. 87. **Balvanida** (Istrien). Knochen-Breccie. IV. 229. **Balzars** (Rhätikon). Lias- und Eocen-Gebilde. X. 127, 128. **Banat**. Ackererden. III. d. 81; X. Anh. 45. — Bergbau-Unternehmungen. I. 705; II. b. 167. — Geologischer Bau. III. a. 203; VI. 219, 905. — Eisenerze, Probe. X. Anh. 16. — Kalksteine, Anal. X. Anh. 32. — Kohlen, Probe. X. 574, Anh. 50. — Marmor. II. a. 101. — Mineralien und Gebirgsarten. IV. 403; VII. 607, 609, 611. — Mineralwässer, Anal. X. Anh. 68. — Petrefacte. I. 356, 357; VII. 844. — Silbergeschicke (hüttenmännische Behandlung der). IV. 807. **Banka** (Insel). Zion-Bergbau. IX. 284, 285. **Banow** (Mähren). Trachyt. IX. 58, 59, 63, V. 44. **Bánszka** (Ungarn). Miocenes Becken. X. 449. **Banz** (Bayern). Wirbel von Plesiosaurus im Lias. VI. 868. **Barau** (Böhmen). Geolog. Bau. V. 271. — Krystallinischer Kalk. V. 289. **Barcko** (Ungarn). Petrefacte. X. V. 22, 23. **Bartfeld** (Ungarn). Eisen-Sauerquellen. IX. V. 133, 144, 145. **Bassano** (Venetien). Lithographische Steine. IV. 637. — Quelle (intermittirende). IX. V. 65. **Batjan** (Insel). Nutzbare Mineralien. IX. 286. **Bavean** (Insel). Geologischer Bau. IX. 209, 291. **Bayerkopf** (Bayern). Alpenkalk. IV. 93. **Bayern**. Geologische Aufnahme und Karte. I. 745; II. d. 163; IV. 865; V. 888; X. V. 190. — (Trigonometrische Höhenpunkte an der Grenze zwischen Tirol und). IX. 309, 319, V. 56. — (südliches). Molasse. VI. 433. — Temperatur von Gewässern. IV. 492. **Bayerischer Wald**. Geologischer Bau. II. d. 144; VI. 753. — Nutzbare Mineralien. II. d. 145, 146. — Orographie. VI. 751. **Bayonne**. Lager von Steinsalz. V. 428. **Beczwa-Fluss** (Mähren). Orographie seines Gebietes. IX. 20, V. 42. **Bekes-Csanader Comitatus** (Ungarn). Alluvium. IX. V. 132. **Belfast** (Irland). Skelet des Riesenhirsches. VII. 161. **Belgien**. Geologische Karte. IV. 173; VIII. 175. — Kohlen-Statistik. III. a. 105, 106, 107, 134. **Belgrad**. Tertiäre Petrefacte. V. 891. **Bellovar** (Militärgrenze). Magnetische Elemente. III. c. 123. **Bellowitz** (Mähren). Grauwacken-Kalk. IV. 323. **Belluno** (Venetien). Magnetische Elemente. I. 228. **Belvedere** bei Wien. Fossilreste. I. 166, 361, 744; II. b. 187, d. 121. — Reste von Pferden und Hufeisen. I. 745. — Säugethier-Fauna (fossile). IX. V. 160. **Bene** (Ungarn). Alaunstein. IX. V. 118, 119. **Beocin** (Syrmien). Thonmergel, Anal. III. a. 161, 170. **Beraun** (Böhmen). Diluvium. X. V. 113. — Silurisches. X. V. 112. **Berchtesgaden**. Guttensteiner Schichten. VIII. 149. **Berchtholdsdorf** bei Wien. Brunnenbohrung. X. V. 31, 32. **Berégh-Ugocser Comitatus** (Ungarn). Geologische Aufnahme. IX. V. 113, 143; X. 417. **Beréghszászter Gebirg** (Ungarn). Alaunstein. IX. V. 117. — Trachyt-Porphyr. X. 455. **Berg** (Böhmen). Blei-Bergbau. VIII. 47. **Bergamo**. Neocom. IX. 491. — Obere Kreide. IX. 493. **Berghaupten** (Grossherzogthum Baden). Steinkohlen-Flora. VIII. 346. **Bergreichenstein** (Böhmen). Geologischer Bau. V. 271, 283, 578. — Bergbau. V. 285, 286, 571, 584. — Kalk-

spath. V. 288, 292. Berlin. Geographische Gesellschaft. III. a. 181; IV. 841. Bern. Nerineen und durchlöcherzte Gesteine. II. c. 47. Bernreuth (Nieder-Oesterreich). Kohle der Grestener Schichten. IV. 740. Berseg-Berg (Ungarn). Süßwasser-Kalk. X. 503. Beusca-Gebirg (Kärnthen). Dachstein-Kalk. VII. 655. Bëusehek (Steiermark). Diluvial-Terrasse. VIII. 455. Bayschow (Böhmen). Kalk mit Gneiss und Granit. IX. 687. Bezau (Vorarlberg). Grünsand-Petrefacte. VII. 20. Bezdecin (Böhmen). Serpentin. V. 51. Bieskiden-Gebirg (Galizien). Höhenmessungen. VII. 279, 281. — Löss. II. a. 76. Biharar Comitatz (Ungarn). Geologie. III. a. 15, 22; IX. V. 119, 120, 131. — Höhenmessungen, III. a. 21. — Topographie. III. a. 16. Bikk-Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. X. V. 70. Bikszád (Ungarn). Mineralquellen. X. V. 89. Bilin (Böhmen). Anaxit. V. 83. — Braunkohlen-Gebilde und deren Flora. II. a. 154. — Tertiäre Flora. I. 683, 684; II. a. 154; IX. 545. Billiton (Insel). Zinn-Bergbau. IX. 285. Binowe (Böhmen). Braunkohle im Basalt-Tuff. IX. 419, 420. — Flora der Basalt-Tuffe. IX. 403, 546. — Trachyt und Basalt. IX. 410. Birnbaumer Wald (Krain). Kreidegebilde. IX. 353, 354, 359. Bischoflaak (Krain). Eocene Flora. IX. V. 18, 19. — Zäune fossiler Säugthiere. IX. V. 158, 159. Bikoitz-Kamen (Böhmen). Granit und Granulit. V. 19. Bistriz (Siebenbürgen). Goldseifen. VI. 132. — Magnetische Elemente. I. 431, 433. Bistro (Ungarn). Kössener Petrefacte. X. V. 46. Bitizer Wald (Böhmen). Quarz im Granit. II. d. 170. Blanik-Berg (Böhmen). Turmalin-Granit. IX. 667, 668. Blanitz-Bach (Böhmen). Serpentine und Eklogite. IX. 673. Blankersdorf (Böhmen). Braunkohlen-Flötze. IX. 424. Blansko (Mähren). Hornstein- und Jaspis-Geschiebe. V. 697. — Jura auf Syenit. 681. — Kreide und Tegel-Gebilde auf Syenit. V. 702, 738, 745. Blattnitz (Böhmen). Steinkohlen-Gebirg. VII. 263. Blauda (Mähren). Allochroft-Fels. X. 223. Bleiberg (Kärnthen). Gebirgsbau. VII. 67. — Höhenmessungen. VII. 90. — Magnetische Elemente. I. 225, 513. — Profil. VII. 77. Bleistadt (Böhmen). Porphyr. VIII. 26. Bleistadt-Prünlas (Böhmen). Blei-Bergbau. VIII. 44. Bletria (Krain). Neogen-Petrefacte. IX. 383, V. 9. Blocksberg bei Ofen. Tertiäre Petrefacte. VIII. 317, 318. Bludenz (Vorarlberg). Geologische Durchschnitte. X. 135. — Magnetische Elemente. I. 72. Bochnia (Galizien). Steinsalz-Lager. I. 239; II. c. 30. Bochum (Rhein-Preussen). Kohlen-Eisenstein. III. c. 133. Bocksattel-Pass (Kärnthen). Thonschiefer und Quarz-Conglomerat. VI. 527. Boden (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. VIII. 495. — Vulcanische Gebilde. VII. 493. Bodendorf (Siebenbürgen). Tertiäre Petrefacte. X. V. 191. Bodensee. Geschiebe mit Eindrücken von Geschieben. IV. 667. Bodonos (Ungarn). Erdpech. III. a. 27; VII. 742 Anmerk. Bösch-Graben (Ober-Oesterreich). Denkstein für L. v. Buch. IX. V. 107. Bockstein (Salzburg). Magnetische Elemente. I. 67, 487, 489. Böhmen. Bergzehent-Entschädigung. VII. 390, 391; X. 577. — Brachiopoden. II. d. 150. — Erze, Analysen und Proben. X. 572, 574, Anh. 15, 28. — Gebirgs-System. II. c. 101. — Geologische Aufnahmen. VII. 316; VIII. 387, 766, 775, 776, 784, 792, 793, 800, 809; IX. V. 60, 63; X. V. 95, 96, 97, 110, 111, 113, 185. — Gesteine, Analysen. X. Anh. 32, 42. — Graptolithen. I. 746; III. b. 139. — Höhenmessungen. III. c. 87; VII. 736; VIII. 133. — Kohlen und Torf, Proben. X. Anh. 50, 66. — Kreidegebilde. VIII. 810; X. V. 60, 61, 96, 113, 114. — Magnetische Elemente im Jahre 1845. I. 435. — Marmor. II. a. 103. — Fürstlich Schwarzenberg'sche Holzschemme. V. 625. — Steinkohlen-Ablagerungen. II. c. 102; III. a. 188; VI. 411; X. V. 95, 96. — — -Floren. II. d. 165; III. d. 123, 129. — Zinn-Production. III. a. 173; IV. 191. — (Barrande's Werk über das Silur-System im centralen). IV. 430, 431. — (centrales). Geologischer Bau. X. V. 185. — (mittleres). Geologische Uebersicht. VII. 318. — — Gneissgebirg. VI. 355. — — Granitgebirg. VI. 363. — — Silurisches Becken. VI. 189, 594; X. 479, 481, V. 96, 111, 112, 175, 176. — — Silur-Petrefacte. VII. 355, 372; X. 479, 481, V. 175. — — Ur-Thonschiefer. VI. 167. — (nord-östliches). Geologische Aufnahme. VIII. 701, 788, 815. — — Rothliegendes. IX. V. 37, 38, 45. — — Schürfungen. IX. 239, V. 57. — — Steinkohlen-Flötze. IX. 239. — (nord-westliches). Geologische Aufnahme. VI. 874. — — Kohlenflötze des Rothliegenden IX. V. 241. — (südliches). Bodengestaltung. III. d. 73. — — Eisensteine und Torflager. V. 233. — — Geologie. III. d. 74; IV. 843; V. 263, 874. — — Granulit und Serpentin. V. 2. — — Krystallinischer Kalk. V. 227. — (südwestliches). Geologischer Bau. VI. 580. — (westliches). Kreide-Gebilde. X. V. 95, 97, 113, 114. Böhmerwald Bergebaue (alte). V. 571, 581. — Erz-Lagerstätten. VII. 323, 368. — Gebirgspässe. VII. 148, 369. — Geologische Aufnahme. IV. 858; V. 892. — (Geologische Studien aus dem). V. 1, 566; VI. 10, 749, 808; VII. 136. — Gneiss. V. 566, 577. — Goldwäschen (alte). V. 210, 581. — Granit und Granit-Porphyr. IV. 253; VI. 10. — Höhenverhältnisse. VII. 135, 137, 368. — Höchste Spitzen. VII. 148, 368. — Literatur. VII. 150. — Nordwestliche Ausläufer. VII. 480, 509; VIII. 511. Pflanzengeographische Grenzlinien. VII. 149, 369. — Quarzfels-Lagerzug. VI. 767, 768. — Seen. VII. 148, 349. — Torfmoore. VI. 171. — Urwälder. VI. 170. Böhmischaicha. Kreidegebilde. IX. V. 91, 92; X. V. 61. Böhmischrud. Rothliegendes (kupfer-

führendes). III. b. 96; VI. 408. Böhmisches-Eisenberg (Mähren). Mineralien. X. 227, 228, 232. Böhmisches-Leipa. Quader-Sandstein. IX. V. 81; X. V. 61. Böhmisches-Wiesenthal. Alter Bergbau. VIII. 582. Bösenbach-Schacht (Ober-Oesterreich). Aphanit. IV. 261. Bösing (Ungarn). Geologischer Bau. V. 204. Boguschowits (Oesterreichisch-Schlesien). Diorit. IV. 314. Boldogkő-Várallya (Ungarn). Miocene Bucht. X. 445. Boldva-Flussa (Ungarn). Geologischer Bau seines Gebiets. VII. 692, 693, 701. Boleschin (Böhmen). Kalkspath. VI. 161, 499. — Kalkstein im Gneiss. VI. 498. Bologna. Subapennin-Petrefacte. IV. 638. Bombay. Schriften der geographischen Gesellschaft. VIII. 780. Bann. Sendung des Dr. Krantz an die k. k. geologischen Reichsanstalt. VIII. 182. Bori (Ungarn). Mineralquellen. IX. V. 152. Bormio (Lombardie). Magnetische Elemente. I. 71. Borneo (Insel). Geologischer Bau. IX. 288, 289. — Nutzbare Mineralien. IX. 286, 287, 288, 289. Borotin (Böhmen). Granit. IX. 676, 680. — Kalk mit Phyllit und Pegmatit. IX. 682. Borsabánya (Siebenbürgen). Kalk und Kieselschiefer. VI. 128. Borsen-Berg (Krain). Kreide-Formation. VIII. 220. Borsoder Comitatus (Ungarn). Braunkohlen-Ablagerungen. X. V. 64. Boryslaw (Galizien). Naphtha. X. V. 183, 184. — Ozokerit. VI. 652; VII. 610. Boskowitz (Mähren). Grauwacke. V. 672. — Kreidegebilde. V. 714, 723, 745. — Quader-Kohle. V. 729, 762. — Rothliegendes. V. 666, 676. — Tertiäres. V. 745, 746, 756, 757. Bosphorus (Grauwacken-Gebilde an den Gestaden des). IX. V. 85. Botticella (Lombardie). Geologischer Durchschnitt. IX. 479. Botzen. Magnetische Elemente. I. 67. Bradstein (Mähren). Geologischer Bau. IV. 69. Brandau (Böhmen). Basalt. VIII. 604. — Steinkohlen-Gebilde. VIII. 166, 600, 601, 602. Brandeis (Böhmen). Sphärosiderit im Kohlengebirg. IV. 648. Brandenberger Ache (Tirol). Gosau-Schichten. VII. 735. Brandgraben (Krain). Durchschnitt. VIII. 221. Brandhof (Steiermark). Geologischer Durchschnitt bis Lilienfeld. I. 15. Brandner Thal (Vorarlberg). Diluvium. X. 136. Brasilien. Braunkohlen-Flötze. VI. 196. Braunschweig (Geognostische Karte des Herzogthums). VIII. 167. Brazza (Dalmatien). Asphalt-Gestein. VII. 761. Bregenz-Wald (Vorarlberg). Profil. VIII. 1, 12. Breitenbach (Böhmen). Eisenerz-Gangzüge. VIII. 66. — Porphy. VIII. 26. Brennbach (Ungarn). Fossile Pflanzen. IV. 638; IX. V. 148, 149. Brenner. Magnetische Elemente. I. 73. — Quellen-Temperatur. I. 292, 297. Brescia. Eocenes. IX. 495. — Magnetische Elemente. I. 68. — Schichtenfolge. X. V. 193. Brianza (Lombardie). Geologischer Bau. VIII. 783. Britisch-Amerika. Kohlen-Statistik. III. a. 105, 139. Britischen Inseln (Fauna und Flora der) nach E. Forbes. IX. 575, 577, 660. — — (Meeres-Fauna der). IX. 591, 593, 607, 609, 612, 621, 660. Brixlegg (Tirol). Geologischer Bau. IX. V. 69. Broch (Böhmen). Kalkspath im Gneiss. V. 292. Brody (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 38. — Tiefland. X. V. 127. Brogyán (Ungarn). Säugethier-Reste aus diluvialen Lehm. VI. 908; IX. V. 112. Bruck an der Leitha (Nieder-Oesterreich). Römische Gräber. II. b. 192. Bruck an der Mur (Steiermark). Magnesit-Gestein. VI. 68. — Magnetische Elemente. I. 223. Bruderdorf (Nieder-Oesterreich). Nummuliten-Gebilde. IX. 111. Brühl bei Wien. Gyps. II. a. 28. — Kalkbrüche. VI. 201, 202. — Wiener Sandstein. X. V. 4, 5. Brünn. Geologische Karte. IV. 175. — Hornstein und Feuerstein. II. c. 1. — Magnetische Elemente. I. 426. — Mineralogie und Geologie der Umgebung. IV. 321. — Werner-Verein. II. a. 158, d. 151; III. b. 167; IV. 1, 424. Bräsa (Mähren). Pläner-Schichten. V. 719, 720. Bräx (Böhmen). Ausläufer des Leitmeritzer Mittelgebirges. IX. 433, 439. — Tertiäre Flor. IX. 548. Brunn am Gebirge bei Wien. Tertiärer Sand und Tegel. II. d. 118. Brunn am Steinfeld (Nieder-Oesterreich). Höhle. V. 501; VI. 871. — Marmor. II. a. 107. Brunneken (Tirol). Magnetische Elemente. I. 67. Bruska bei Prag. Trilobiten (silurische). X. 482. Brzas (Böhmen). Steinkohlen-Becken. VII. 270. Brzeziņa (Böhmen). Eisenstein-Lager. VI. 614. Brzora (Ungarn). Cölestin in neogenem Tegel. X. 502 Anmerk. Buchberg (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 31, 153. — Geologischer Bau. II. a. 152; II. c. 58. Buchberg (Steiermark). Braunkohlen-Becken. X. 184. Buchkogel (Steiermark). Uebergangs-Gebirg. VII. 238, 240. Bucsecs-Berg (Siebenbürgen). Kalk-Conglomerat. X. V. 107. Budakés (Ungarn). Nummuliten-Gebilde. X. 495. Budweis (Böhmen). Anthracit. V. 224. — Magnetische Elemente. III. a. 40. — Pflanzenreste des Anthracites. V. 197. — Tertiäres Becken. V. 215. Büchel (Steiermark). Thonschiefer in Contact mit Granit. V. 540. Büchelschloss (Steiermark). Durchschnitt. V. 348. Büdös-Berg (Siebenbürgen). Geologischer Bau. IV. 169. — Schwefel- und Alaun-Erde. V. 217. Bürger-Alpel bei Mariazell. Kalkgebilde. III. a. 195. Büra (Rhätikon). Flysch. X. 134, 136. Bujtur (Siebenbürgen). Tertiäre Petrefacte. II. b. 173. Bukowina. Bergbau. V. 219. — Erz-Lagerstätten. VI. 103. — Höhenbestimmungen. III. b. 132, 135; IV. 125; X. 345, 346. — Mineralien und Gebirgsarten. X. 353, 354. — Tertiäres und Diluvium. X. V. 105, 129, 130. Bundschuh-Thal (Salzburg). Eisenstein-Lager. V. 384. Bunzlauer Kreis (Böhmen). Bergmännische Schürfungen. IX. 239, V. 57. Buschenpelz (Böhmen). Braunkohlen-Zechen. IX. 528. Busstiehrad (Böhmen).

Steinkohlen-Formation. X. V. 14. Butzbach (Grossherzogthum Hessen). Pseudomorphose von Quarz nach Schwerspath. X. V. 179. Bzianka (Galizien). *Elephas primigenius*. II. d. 158.

Cadibona (Piemont). Fossile Säugthiere. X. V. 180. Calcutta. Geologisches Museum. VIII. 781, 782. — Schriften der Asiatischen Gesellschaft. X. V. 42, 43. Californien. Klima. II. c. 128. — Mineral-Reichthum. II. c. 147. — Producte. II. c. 135. — Reiseberichte. I. 718, 720; II. c. 121. Calvarienberg bei Nagyág. Gestalt und Lage. VIII. 93, 95, 712. — Trachyt. VIII. 102, 106, 113. Canale (Krain). Gebirgsbau. IX. 327. — Radioliten. IX. 348. Canal Gorto (Venetien). Kohle in schwarzem Kalk. VII. 451. Canal Socchieve (Venet.). Gneissblöcke. VII. 457. Canarische Inseln. Jetztzeitige Flora. IX. 588. Canzacoli (Tirol). Syenit an Kalk. VIII. 164. Cap der guten Hoffnung. Bergbau-Unternehmungen. IX. V. 24. — Magnetische Abweichung. I. 518. — Schreiben der Herren Dr. Hochstetter und Dr. Scherzer. IX. V. 9, 20. — Wissenschaftliche Institute. IX. V. 22, 26. Carlowitz (Slavonien). Magnetische Elemente. III. c. 122. Carlstadt (Militärgrenze). Magnetische Elemente. III. c. 122. Carnia (Venetien). Geologischer Bau. VII. 178, 179, 431, 458, 459. — Topographie. VII. 432. Carpano (Istrien). Geologischer Bau. IV. 423, 546. — Kohlenlager. IV. 228, 423, 549, 550; IX. V. 117. Castua bei Fiume. Geologischer Bau. IX. V. 112. Cattaro (Dalmatien). Geologischer Bau. IX. V. 111, 112; X. 23, 24, V. 117. — Magnetische Elemente. I. 231. Cehnitz (Böhmen). Lignit-Lager. V. 315. Celebes (Insel). Braunkohlen. IX. 662. Čerkow-Gebirg (Böhmen). Höhenbestimmungen. VII. 145. — Orographie und Geologie. VI. 749, 751, 754, 780. Černa prst (Krain). Dachstein-Kalk (?). VII. 685. Černitz (Böhmen). Kalk der silurischen Abtheilung B. VI. 600. Čerwenky-Wald (Böhmen). Aphanit. VI. 475. Čerweny-kamen (Ungarn). Ammoniten- und Terebratel-Kalk. X. V. 68. Cesena (Kirchenstaat). Braunkohlen. IX. V. 54. — Schwefellager. IX. V. 54, 105. Cettigne (Montenegro). Magnetische Elemente. I. 231. Chabhana-Karahissar (Klein-Asien). Trachytisches Gebirg. IX. V. 123. Chanowitz (Böhmen). Granit-Blöcke. VI. 469, 470. Cherbourg (Frankreich). Gesellschaft der Naturwissenschaften. VII. 363. Cherso (Quarnerische Inseln). Karst-Trichter. X. 343, 344. — Rudisten-Gestein. X. V. 99. Cheylawa-Wald (Böhmen). Kiesel-schiefer und Eisenerze. VII. 124, 126. Chenow (Böhmen). Gneiss. IX. 665, 666. — Körniger Kalk. IX. V. 670, 671. — Sandstein des Rothliegenden. VIII. 792, 809; X. 664, 688. Chiavenna (Lombardie). Topfstein. VII. 749. Chiem-See (Bayern). Molasse. II. a. 5. China (Büchersendung aus). X. V. 2. Chlum-Berg (Böhmen). Aphanite. VI. 606. — Gneiss und Granit. VI. 361. Chlumetz (Böhmen). Magnetische Elemente. I. 425. — Geologischer Bau. VI. 682. Chmelna (Böhmen). Eisenerze im Serpentin. V. 35. Chomle (Böhmen). Arachniden in Steinkohle. VII. 250. — Schichtenfolge der Kohlenmulde. VII. 269. Chotieschau (Böhmen). Durchschnitt der Kohlenmulde. VII. 261. — Silurische Abtheilungen A und B. VI. 596, 597. — Steinkerne fossiler Baumstämme. VII. 265. Chotzen (Böhmen). Gediegen Eisen im Plänerkalk. VIII. 351, 354; X. Anh. 6. Chozimirz (Galizien). Erdfülle im Gyps. IX. 148. Chudenitz (Böhmen). Thonschiefer-Gebiet. VI. 778. Chum-Berg (Steiermark). Piauzit. VII. 607. — Tertiäres. X. 178. Christianberg (Böhmen). Glimmer-Diorit. V. 81. — Granit. VI. 21. — Granulit. V. 49, 63. Christinenstadt bei Ofen. Tertiäres. VIII. 316, 322. Christophen (Nieder-Oesterreich). Eocener Sandstein mit Kohle. IX. 135, 136. Christophhammer (Böhmen). Eisenerze. VIII. 593, 599. Chrudichrom (Mähren). Bernstein in der Moorkohle des Quaders. V. 198. — Kohle des Quaders. V. 730. Čikwaska (Böhmen). Verwerfungs-Spalte im Rothliegenden. VIII. 708. Cilly (Steiermark). Diluviale Ebene. VIII. 412, 457, 465. — Magnetische Elemente. I. 226. — Pristova-Thal. VIII. 288. — Tertiäres. VIII. 444, 445. — Vulkanisches Trümmergestein. VIII. 445, 449. Cima (Venetien). Grünstein. VII. 445. Cima Castello (Venetien). Trichterförmige Auswaschungen im bunten Sandstein. VII. 447. Cirkniza-Thal (Krain). Kohlengilde und Trias. IX. 360. Cischlichora (Ungarn). Kieslager. VI. 121. Cischkau (Böhmen). Silurischer Kalk mit Braun-Eisenstein. VII. 112, 124. Cittiglio (Lombardie). Majolica. IX. 488. City of Superior (Nord-Amerika). Neugegründete Stadt. VII. 781. Cividale (Venetien). Gediegen Quecksilber. VI. 810. Coburg. Zechstein-Petrefacte. IX. V. 55. Cognola (Tirol). Diphya-Kalk und rother Marmor. VIII. 300, 303, 305. Collinsville (Nord-Amerika). Eisenwerke. VII. 779. Collio (Friaul). Geologischer Bau. V. 226. Colza (Venetien). Bunter Sandstein mit Gyps. VII. 454, 455. Comabbio-See (Lombardie). Nammuliten-Gestein. IX. 494. Comelico (Venetien). Geologischer Bau. VII. 178, 179, 431, 439. — Topographie. VII. 431, 432. Comén (Istrien). Fische der obern Kreide. VIII. 815. Comer See. Ammoniten-Kalk (rother). IX. 482. — Dolomite. IX. 477. — Trias. IX. 459, 463. — Verrucano. VIII. 183; IX. 458, 464. Como. Magnetische Elemente. I. 70. Conegliano (Venetien). Magnetische Elemente. I. 228. Connecticut-Thal (Nord-Amerika). Fossile Fährten. X. V. 189. Copenhagen. Magnetische Abweichung. I. 518. — Versuche mit Naturselbstdruck. IV. 859.

Coritenza (Krain). Kesselthal. IX. 356, 357. — Kreide. IX. 344. Cosina bei Triest. Braunkohle. VIII. 362, 814. Cremona (Lombardie). Magnetische Elemente. I. 69. Crevenna (Lombardie). Lias-Kalk. IX. 482. Croatia. Bergtheer und Braunkohle. VIII. 161; X. 140, Anh. 52. — Erze, Proben. X. Anh. 17, 27. — Geologische Bereisung. IV. 177; V. 875; VI. 417. — Höhenmessungen. IV. 534, 542. — Küstenland. X.V. 119, 120. — Karst-Gebilde. X. 332, 333, 335. — Marmor. II. a. 101. — Mineralwasser. Anal. X. Anh. 11. — Steinkohlen-Reservat. VIII. 191. — Unterirdische Flüsse und Bäche. VI. 418. Croce Domini-Pass (Lombardie). Warfener Petrefacte. IX. 461. Croda bianca (Venetien). Okerige Schiefer. VII. 438. Cserhat-Gebirg (Ungarn). Basalt. IX. 96, 129. Csernek (Slavonien). Seifengebirg. IV. 494. Csetraser-Gebirg (Siebenbürgen). Gestalt und Lage. VIII. 94. — Geologischer Bau. 101, 103, 107, 108, 111, 713. — Tellur-Formation. VIII. 115. Csobánka (Ungarn). Kalkgestein. VIII. 314, 315, 324. Csubar (croatisches Küstenland). Zinnober im Warfener Schiefer. VI. 418. Csurgó (Ungarn). Tertiär Petrefacte. VIII. 185. Czernokozice (Podolien). Lagerfolge des Gyps-Gebirges. IX. 150. Czarny Potok (Bessarabien). Tertiäre Schichten. IX. 153, 154. Czászta (Ungarn). Tertiärer Sandstein auf Kohlen (?) Kalk. VII. 701. Czeikowitz (Mähren). Tertiäre Braunkohlen-Gebilde. II. d. 119. Czerniutz (Steiermark). Porphyry und Gailthaler Schichten. VIII. 430, 435. Czarnowitz (Bukowina). Magnetische Elemente. I. 433. — Tertiärer Sandstein mit Blätterabdrücken. IX. 156. — Tertiäres. X.V. 105, 130. Czerny Vrh (Kärnten). Rother Kalk mit Ammoniten und Brachiopoden. VII. 335, 336. Czerwenitz (Ungarn). Opal im Trachyt. IX.V. 84. Czetkowitz (Mähren). Leitha-Kalk. V. 752. Cziklawa (Banat). Hüttenwerke. IV. 808. — Mineralien. VII. 611. Czikwaska (Böhmen). Kohlenflöze im Rothliegenden. IX. 242, 243. Czortkow (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 38.

Dachstein-Gebirg (Ober-Oesterreich). Geologischer Durchschnitt der Alpen. I. 16. — Gletscher (vorweltliche). II. a. 153. Grauwacke und Bunt-Sandstein. III. d. 144. — Kalk-Formation. IV. 729, 784. — Profil. V. 196. — Quellengebilde (alte). V. 439. — Thone mit Bohnerze. V. 198, 439. — Urgebirgs-Geschiebe. II. b. 159, 160. Dalaas (Vorarlberg). Gyps und Dolomit. VII. 17, 18. Dalmation. Anthracotherium. IV. 165; VI. 184, 652. — Asphalt. I. 749; II. d. 137; VII. 760, 761. — Bergbau-Verordnungen. VIII. 621, 623, 626, 635, 636. — Geologischer Bau. III. a. 192, 193; IV. 157, 158; VI. 877, 898. — Hippuriten- und Nummuliten-Kalk. IV. 157; VI. 877. — Höhenmessungen. III. a. 41, 54. — Kohlenlager. II. d. 138, 139, 140. — Marmor. II. a. 100. — Petrefacte. III. a. 193; IV. 158, 646, 648; VI. 184, 185. — Trionyx (fossiler). VI. 184, 652. — (de Visiani's Werk über die fossilen Pflanzen von). X.V. 109. Damitz (Böhmen). Basalt auf und in Granulit. IX. 438. Daniele (Istrien). Kreide- und Nummuliten-Schichten. X. 295. Danieli (Steiermark). Sauerquelle. VIII. 463. Dannemora (Schweden). Lager von Magnet-Eisenstein. IX.V. 157, 158. Darocz (Ungarn). Kalktuff der Jetztzeit. X. 463. Darnberg (Böhmen). Granit. II. b. 25. Darowa (Böhmen). Steinkohlen-Becken. VII. 271. Dauba (Böhmen). Quader. X.V. 96, 97. Davidsthal (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. VIII. 498, 503. — Erdbrände. VIII. 506. — Pflanzen der Braunkohle. IX. 543. Debreczin (Ungarn). Magnetische Elemente. III. a. 39. — Salpeter-Gewinnung. I. 326, 458, 466. — Sandsteppe. X. 460. Dembica (Galizien). Elephas primigenius. VIII. 815. Detroit (Nord-Amerika). Industrielle Unternehmungen. VII. 772, 773. — Meteorologische Verhältnisse. VII. 774. Deutsch-Bleiberg (Kärnten). Bleierz-Lager. VII. 77, 78, 80, 87, 88. — Geologischer Bau. VII. 67, 76, 77. — Höhenmessungen. VII. 89, 90. — Petrefacte des Lagerschiefers. VII. 84. Deutschland (Geognostische Uebersichts-Karte von). II. b. 89; VII. 386. — (v. Dechen's geologische Karte von). VII. 824. — Giebel's „Gaea excusoria“. II. d. 169. — (Karte über Verbreitung der Stein- und Braunkohlen in). VIII. 168. — Reptilien des Jura. X.V. 54. Déva (Siebenbürgen). Geologischer Bau. VIII. 83, 110, 111. Dextenberg (Steiermark). Leitha-Kalk. VI. 352, 589. — Tertiärer Tegel und Sandstein. VI. 578. Dienten (Salzburg). Eisenstein-Lager. V. 371, 372. Dietersdorf (Steiermark). Kohlen-Gebilde. IV. 172. Dillen-Berg (Böhmen). Aeusserer Gestaltung. VI. 749, 751, 752. — Glimmerschiefer. VI. 765. — Schichtenstörungen. VI. 762. Dippoldiswalde (K. Sachsen). Syenit-Porphyr. VIII. 557. Dirnontz (Mähren). Tertiäres. V. 760, 761. Divazza (Istrien). Kreide- und Nummuliten-Schichten. X. 302. — Schichtenstörung der eocenen Gesteine. X. 331. Dniester-Thal (galizisch-polnisches). Gyps. IX. 145, 147, 150, 154, 155. Dobra (Siebenbürgen). Magnetische Elemente. III. c. 120. Dobracz-Berg (Kärnten). Magnetische Elemente. I. 225. Dobracz-Gebirg (Kärnten). Dachstein-Kalk. VII. 74. — Diluvium. VII. 85. — Geologischer Bau. VI. 908; VII. 69. — Lager von Bohnerzen. VII. 88. Dobrassen (Böhmen). Plastischer Thon. VIII. 483. Dobrawy-Wald (Böhmen). Braun-Eisenstein in Thonschiefer. VII. 124, 125. Dobrol-Gebirg (Steiermark). Guttenstein Kalk. VIII. 438. — Uebergangs-Gebilde. VIII. 429, 431. Dobrusch (Böhmen). Serpentin. V. 38. Dobschau (Ungarn). Geologischer Bau. IX.

V. 115; X. 539, 547, 549, 551, V. 40, 79. — Kobalt-Nickelerz. I. 363. — Steinkohlen-Formation. X. 553. — Werfener Schiefer. X. V. 128. Dömös (Ungarn). Tuff mit Blättern und Lignit. X. 511. Dolark (Steiermark). Ober-Tertiäres. VIII. 452. Dolina (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 39. Donau (Erdbohrungen am Ufer der) bei Wien. I. 361. — (Geologischer Durchschnitt des Alpengebietes vom Adriatischen Meer bis zur). VI. 410. 881. — Nivellement von Engelhartzell bis Freienstein. VIII. 265. — Oelschichten auf deren Oberfläche. VII. 96, 97. — (Plan und Profil der) im Wiener Becken. II. b. 191, d. 164. — Waschgold. IX. V. 15. Donau-Gebiet. Vorkommen des Riesenhirsches. VI. 198, 327. Donau-Thal. Höhenmessungen. II. d. 155, 156; III. c. 99. Donnersbach (Ober-Oesterreich). Erze. II. c. 163, d. 142; III. d. 122. Dorfner Oedthal (Salzburg). Gletscher. V. 803, 804. Dorna (Galizien). Glimmerschiefer. II. a. 139. Dorog (Ungarn). Braunkohlen-Flötze. IV. 141, 403. Dou-Alpe (Krain). Lias- und Nammuliten-Kalk. VIII. 225. Drann-Thal (Steiermark). Geologische Verhältnisse. X. 200, 203, 205, 208, 209, 215, 219. Drau-Thal. Basalt. VII. 322. — Dolomit auf Thonschiefer. VI. 546. — Etagen-förmiger Bau. II. b. 44. — Geologischer Bau. VIII. 270, 275, 282, 287. — Hochgebirgs-Schötte. VI. 553. — Höhenmessungen. VII. 459, 461, 675. — Jura-Gebilde. VII. 335. — bei Lienz. VII. 406. — Tertiäres. VII. 334, 335; VIII. 285. — Trias. VI. 908; VII. 339. Drau-Save-Gebirgszug (Steiermark). Kalke und Dolomite. X. 209. Dreibrüderstein (Böhmen). Basalt. VIII. 75. Dreieichen (Nieder-Oesterreich). Tertiär-Petrefacte. I. 666. Dreifaltigkeits-Berg (Kärnthen). Eisenglanz und Braun-Eisenstein-Lager. VI. 545. Dreihacken (Böhmen). Gneissgebirg. VI. 761, 765. — Erze im Glimmerschiefer. VI. 765. Dreissessel-Fels (Böhmen). Granit (zerklüfteter). VI. 14, 15. Dresden. Kreide-Petrefacte. VIII. 810, 811. — Königl. mineralogischen Museums. (Prof. Geinitz's Beschreibung des). IX. V. 106. Drohowyze (Galizien). Grobkalk. IX. 152. Dürrenfeld (Kärnthen). Kreideschichten. VI. 548. Dürrenschöber (Steiermark). Durchschnitt. IV. 468. Dürrenstein (Kärnthen). Eisenglanz-Lager. VI. 520. Dürren-Alpe (Ober-Oesterreich). Petrefacte. III. a. 184. Dürnberg (Salzburg). Halleiner Salzberg. V. 590. Dürnstein (Steiermark). Uebergangs-Gebirg. V. 349, 352. Dürstenhof (k. k. Schlesien). Schieferbrüche. II. a. 146; III. b. 160. Dufton (England). Ueberschwefeltes Schwefelblei. VI. 5, 6, 7, 876. Duino (Istrien). Durchschnitt des Alpengebietes bis zur Donau. VI. 419, 881. Dunajec-Fluss (Galizien). Fossile Reste von Säugethieren. X. V. 52. Duppau (Böhmen). Basalt-Gebirg. VII. 194, 195, 329; VIII. 491. Dzwiniaczka (Galizien). Tertiäres auf altem Roth-Sandstein. IX. 154.

Edelény (Ungarn). Geologischer Bau. VI. 407; VII. 692, 699. — Höhlen. VII. 703. — Lignit-Flötze. VII. 697. Edelschrod (Steiermark). Krystallinisches Gebirg. VII. 226. Eger (Böhmen). Braun-Eisenstein. VIII. 475. — Braunkohlen-Becken. VII. 327, 328, 329, 380; VIII. 466, 477; IX. 537, 547. — Cypris-Schiefer. VIII. 477. — Diluvium. VIII. 486. — Erz-Lagerstätten. VII. 491; VIII. 31. — Geologischer Bau. I. 685; VII. 479; VIII. 1, 466. — Mineralquellen. VIII. 488. — Plastischer Thon. VIII. 483. — Süsswasser-Tertiäres. VIII. 466. — Torf. VIII. 487. Eggenberg (Steiermark). Lignitschichten. V. 192. Eggenburg (Nieder-Oesterreich). Tertiäres. I. 667, 668, 670. Ehningen (Württemberg). Hamites bifurcatus. V. 194. Ehrenhausen (Steiermark). Bryozoen des Leitha-Kalkes. VI. 352, 353, 594; VIII. 284, 285. — Tertiäres und Diluvium. VII. 535; VIII. 266. Eibenberg (Böhmen). Kupfer-Bergbau. X. V. 89. Eibenstock (K. Sachsen). Granit-Eruption. VIII. 25. Eibiswald (Steiermark). Glanzkohle (tertiäre). VIII. 283. — Kohlengebilde. I. 359. — Krystallinische Gesteine. VIII. 273. — Säugethier-Reste. I. 359. Eichkogel bei Wien. Geologischer Bau. IX. V. 160; X. 25. — Tertiärer Süsswasser-Kalk. II. d. 122. Eifel-Gebirg. Magnetische Gesteine. VIII. 661, 807. Einöd (Steiermark). Höhle. III. d. 139. Einöd-Thal (Kärnthen). Eisenglanz im Glimmerschiefer. VI. 520. Einsiedl (Böhmen). Porphyrtiger Granit. VIII. 550. Eipel-Graben (Bayern). Alpenkalk. IV. 94, 95, 97. Eipowitz (Böhmen). Eisenstein-Lager. VI. 613, 614. Eisenhühl (Böhmen). Ausgebrannter Vulcan. VI. 767; VII. 331, 493. Eisenerz (Bayern). Alpenkalk. IV. 84. Eisenerz (Steiermark). Erzberg. V. 396. — Geologischer Durchschnitt der Alpen. I. 15. — Gyps. II. a. 32. — Grauwacke. V. 397. — Höhenmessungen. II. a. 57. — Magnetische Elemente. I. 223, 224. — Marmor. II. a. 98. — Trias. V. 401. Eisenhüttel (Böhmen). Eisenlager. VI. 605. Eisenstadt (Ungarn). Leitha-Kalk. III. d. 51, 52. Eisenthal (Bukowina). Kalksteine des Glimmerschiefers. VI. 108, 109. Elavena-Alpe (Vorarlberg). Flysch. X. 126, 127. Elba (Insel). Mineralien und Gebirgsarten. V. 431. Elbe-Thal (böhmisches). Phonolith. IX. 414. Elischau (Böhmen). Bergbau auf Silber. V. 301; VI. 482. — Granitblöcke. VI. 668, 669. Ellbogen (Böhmen). Braunkohlen-Becken. VII. 185, 186, 328, 380; VIII. 492, 502. — Braunkohlen-Flora. IX. 543, 547. Ellhotten (Böhmen). Diluviales Conglomerat und Geröll. VII. 267, 268. — Porphy. VI. 608. Ellmau (Tirol). Guttensteiner Kalke. X. 93. Elsass. Gebirgsarten und Petrefacte. II. b. 144. Engelhaus (Böhmen). Phonolith. VII. 331. Engelstein-Berg (Bayern). Alpenkalk. IV. 99.

Engelsburg (Böhmen). Magneteisen. VIII. 587. England. Ackerbau-Geologie. I. 140, 141. — Dachschiefer-Brüche. I. 445. — Fauna und Flora der Jetztzeit. IX. 579, 580. — Faunen der Kohlen-Formation. VII. 184. — Fische (fossile). II. a. 143. — Geographische Arbeiten. IV. 291. — Geologische Karte. IV. 839. — Kohlenfelder. III. a. 177. — Marmor. II. a. 93. — Mineral-Industrie. III. a. 172. — Quecksilber (Handel mit). I. 719. — Riesen-hirsch. VI. 322, 323. — Stahl-Fabrication. III. b. 168, 169. — Zinn-Production. III. a. 173. Enns (Ober-Oesterreich). Geologischer Bau. II. b. 165. Enns-Thal. Geologischer Bau. IV. 461; V. 849. — Grauwacke. IV. 171. — Höhenmessungen. II. a. 87; VII. 713. — Kalksteine und jüngere Gebilde. IV. 435. — Krystallinische Schiefer. IV. 177. — Sandstein (bunter). IV. 192. Enskirchen bei Bonn. Bituminöses Holz. V. 198. Enzersfeld (Nieder-Oesterreich). Liassische Kalk. II. c. 10, 21, 24, 25, 27. Enzersfeld bei Wien. Kössener Petrefacte. VI. 176, 177. — Tegel-Petrefacte. II. d. 107. Eperies (Ungarn). Benzur'sche Cement-Fabrik. VII. 757. — Gebirgsarten und Petrefacte. II. b. 145, d. 135; III. a. 169. — Miocenes Becken. X. 439. — Opal-Gruben. VIII. 176; IX. V. 84. — Pflanzen (fossile). III. a. 169. — Trachyt-Gebirg. IX. V. 84; X. 438. Erba (Lombardie). Rother Ammoniten-Kalk. IX. 480, 481, 482, 487. Erdöbenye (Ungarn). Mioцен-Bucht. X. 447. — Mioцен-Flora. II. b. 178; V. 202. Erla (Nieder-Oesterreich). III. c. 87. Erlau (Ungarn). Geologischer Bau. V. 211, 212. — Magnetische Elemente. I. 428. — Pflanzen (fossile). V. 211. Erzgebirg (böhmisches). Erz-Lagerstätten. VII. 265, 266; IX. 571, V. 41, 42. — Geologischer Bau. VI. 809, 874, 875; VIII. 793. — Höhenbestimmungen. VIII. 513. — im Leitmeritzer Kreise. IX. 549, V. 41. — im Saazer Kreise. VIII. 516, 539, 540, 543, 544. — Zinnerz-Formation. VII. 323; IX. 562, 564, 566. Erzgebirg (mittleres). Erzführung. VIII. 181, 568, 569; IX. V. 41. Erzgebirg (sächsisches). Gangzüge. VII. 180, 181. — Mineralien und Pseudomorphosen. V. 195, 433, 435, 644, 594, 595; VI. 884, 885. Erzgebirgs (geologische Aufnahme des böhmischen) zwischen Joachims-thal und Niklasberg. VIII. 165. Erzgebirgs (südwestlicher Theil des böhmischen). Eisen-Bergbau. VIII. 62, 71. — Geologischer Bau. VIII. 1, 21, 24. — Zinn-Bergbau. VIII. 49. Esino (Lombardie). St. Cassian-Kalk. VI. 894; IX. 468. Essëgg (Slavonien). Magnetische Elemente. III. c. 122. Ettersberg bei Weimar. Trias. IX. 153. Euganeen-Gebirg (Venetien). Neocom-Petrefacte. I. 189. Europa (Dumont's geologische Karte von). VIII. 804. — Erz-Lagerstätten (Zonen der). VII. 180, 181. — Kohlen-Statistik. III. a. 105, 107, 116. — Lagerung der Braunkohlen. III. a. 178. — (Papen-Ravenstein'sche Höhengschichten-Karte von). IX. 123, 124.

Falkenau (Böhmen). Braunkohlen-Becken. VII. 185, 328, 380; VIII. 495, 502. — Süswasser-Gebilde (tertiäre). VIII. 466, 492. — Tertiäre Flora. IX. 548. Falljoch (Tirol). Alpenkalk. VII. 726. Fautsch (Steiermark). Marines Tertiäres. VII. 576. Fassathal (Tirol). Mineralien. III. d. 31; IV. 160, 161. Feistritz (Krain). Crinoiden-Kalk. IX. 342. — Terrassen-Diluvium. VII. 689. — Tertiäres Becken. VII. 687; IX. 344, 345. Fella-Thal (Istrien). Guttensteiner und Hallstätter Kalk. VI. 744. Fellbau-Graben (Kärnten). Graphit im Granat-Glimmerschiefer. VI. 515. Felsöbánya (Siebenbürgen). Aphanit, Diorit und Porphyr. II. c. 166. — Bergbau. IV. 575. — Hüttenbetrieb. IV. 579, 623. — Erzvorkommen. VI. 163, 408. Feltre (Venetien). Schall-Phänomene am Monte Tomatico. IV. 559. Ferrezely (Siebenbürgen). Silberhütten. II. c. 157; IV. 584, 609, 612, 823. Fersina-Thal bei Trient. Profil. VIII. 300. Fichtelberg (Bayern). Torfmoore. III. a. 197. Fichtel-Gebirg (böhmisches). Basalt. VII. 531. — Erzführung. VII. 323, 367, 529. — Granit und Ur-Thonschiefer. VII. 320, 321, 515, 517, 522, 526. — Höhenmessungen. VIII. 511. — Nordwestliche Ausläufer. VII. 514, 526. — Verbindung mit dem böhmischen Erzgebirge. VIII. 21. Fiume. Magnetische Elemente. I. 230. Flachau (Salzburg). Tertiäres. V. 206. Fladnitz (Steiermark). Durchschnitt. IX. 225. Fläsch (Vorarlberg). Kalkgestein. X. 126, 127, 128, 129. Flambhof (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 590. Fleims (Tirol). Gynmit. I. 607; IV. 525. — Mineralien und Pseudomorphosen. II. c. 163. — Vorhausert. VIII. 358. — Fleissen (Böhmen). Zinnerz. VII. 530. Flitsch (Krain). Isanzo-Thal. IX. 324, 328, 341, 344. — Neogenes Conglomerat. IX. 345, 355. — Thal-Verengerung (Flitscher Klause). IX. 356, 357. Flötsberg (Böhmen). Basalt. VIII. 78. Florisdorf bei Wien. Erdbohrungen. I. 361, 362. Foen (Banat). Ackererden. Anal. III. d. 87, 88. Fogaras (Siebenbürgen). Magnetische Elemente. I. 431. — Sandstein. VIII. 790. — Ueber-Schwefelblei. V. 888, 889. Fohasdorf (Steiermark). Braunkohlen-Flötze. IV. 172. — Fossile Flora. IV. 176. — Schwefel-Arsen in Braunkohle. IV. 109, 173. Folla (Lombardie). Subapennines. IX. 496. Forni di sotto (Venetien). Hallstätter Cephalopoden-Dolomit. VII. 443, 444. Frammont (Elsass). Scheelit. IV. 159. Franken. Aequivalente der St. Cassian-Schichten. X. 22. Frankenstein (Grossherzogthum Hessen). Magnetisch-polarer Serpentin. VIII. 806. Frankreich. Ackerbau Geologie. I. 141. — Cement. VII. 155, 371; X. Anh. 43, 44. — Dachschiefer-Zolltarif. I. 452. — Eisen-Production. III. a. 108. — Kohlen-Statistik. III. a. 105, 106, 107, 125. — Magnesia :

Gewinnung aus Dolomit. VI. 71. — Schieferbrüche. VII. 477. — Topographische und geographische Arbeiten. IV. 293. — Torf (gepresster). VII. 156; X. Anh. 68. — (Südwestliches). Faluns. I. 587. Franz (Steiermark). Profil. X. 169. Franzensbad bei Eger. Geologischer Bau. I. 685. — Mineral-Moor. VIII. 487. — Mineralquellen. VIII. 488. — Süßwasser-Tertiäres. VIII. 477. Frauenberg (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 593. Freiberg (Mähren). Basalt und Diorit. I. 554; III. c. 130. Freibühel (Steiermark). Petrefacte des Leitha-Kalkes. VI. 351; VII. 588. Freistadt (Nieder-Oesterreich). Granit. IV. 253. Fresen (Steiermark). Erzführender Glimmerschiefer. VIII. 276. Freudenhain (Böhmen). Kohlengedölge. IX. 425. Freudenthal (Oesterreichisch-Schlesien). Steinbrüche. V. 394. — Vulcan (erloschener). IX. 14, 16, V. 49, 50. Freiberg (K. Sachsen). „Berg- und Hüttenwesens (Bedeutung des) gegenüber der Eisenbahn-Frage.“ VI. 197. — Erzvertheilung auf den Gängen. VI. 197; IX. V. 39. — Magnetische Beobachtungen. I. 482, 492, 493. — Sammlung von Gangstufen. VI. 162, 175. Fribus (Böhmen). Aufgelassener Zinn-Bergbau. VIII. 57. Friedek (Oesterreichisch-Schlesien). Kreideschicht mit Baculiten. III. d. 33. Friedland (Böhmen). Granitit. IX. V. 110. — Neogenes. X. V. 62, 63. Friesach (Kärnten). Kalk mit Eisenlagern. VI. 518, 519. Friese-Thal (Mähren). Kreidegestein. X. 230. — Torf. X. 231, 232. Fuchswiese (Böhmen). Granit. VI. 20. Füllendorf (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 28. Fünfhunden (Böhmen). Braunkohlen-Gebiet. IX. 529. Fünfkirchen (Ungarn). Eisenerze. III. d. 116; VIII. 617, 805. — Kohlen-Formation. III. d. 142; IX. V. 111. — Magnetische Elemente. III. c. 122. — Steinkohlen. IV. 401. Füred (Ungarn). Werfener Schichten. VII. 197. Fürstenfeld (Steiermark). Geologischer Bau. VI. 267. — Säulenförmiger Basalt. VI. 275. Furt (Nieder-Oesterreich). Töpferthon mit Sand und Kyanit. IV. 276. Fuschner Thal (Salzburg). Geologischer Bau. V. 229. Fuschl (Salzburg). Knochenhöhle (Ixloch). VIII. 786. Gafalina-Kopf (Vorarlberg). Durchschnitt. X. 121. Gaffal-Joch (Vorarlberg). Trias auf Lias und Flysch. X. 117. Gagliano (Venetien). Quecksilber-Bergbau. VI. 810. Gailer (Böhmen). Granit. V. 301. Gail-Thal (Kärnten). Geologischer Bau. VII. 405, 420, 421. — Höhenbestimmungen. VII. 675. — Steinkohlen-Formation. VII. 340, 372, 374, 406, 424, 427. — Terrassen-Diluvium. VII. 646, 647. Gainfahnen bei Wien. Tertiäre Schichten. II. d. 106. Gairach (Steiermark). Fossiler Hai. II. a. 149. Gaisberg bei Gratz. Uebergangs-Kalk. VII. 239. Galbina (Siebenbürgen). Kalkgestein. VIII. 108, 713. Galena (Nord-Amerika). Blei-Bergbau. VII. 794, 796. Galizien. Asphalt, Proben. X. Anh. 32. — Bernstein. VIII. 177, 178. — Eisenerze, Anal. X. Anh. 18. — Fossile Säugthiere. VIII. 150, 764, 815; X. V. 52. — Gyps-Formation. IX. 144, 145, 149, 157. — Höhenmessungen. III. b. 133, 134; IV. 121; X. 345. — Kohlen, Proben. X. Anh. 53. — Verordnung über Verwaltung des Bergregales in). VI. 912. — Zink-Erze, Probe. X. Anh. 28. — (östliches). Braunkohlen. II. c. 165. — — Eisenstein-Lager der Karpathen. VI. 182, 183. — — Geologische Untersuchungen. II. a. 85; X. V. 123, 124, 128. — (westliches). Blauer Thon. IX. 157, 158. — — Erdöhl. X. V. 183. Galignana (Istrien). Lithographischer Kohlschiefer. IX. V. 123. Galszecs (Ungarn). Lignit im Trachyt-Tuff. X. 449. Galtenhof (Böhmen). Granit. VI. 761. Galzein (Tirol). Durchschnitt bis zum Thaurer-Joch. IX. V. 101. Gamlitz (Steiermark). Marines Tertiär-Conglomerat. VIII. 285. Gamperton-Thal (Vorarlberg). Profil. X. 122, 123, 125. Gamskar-Kogel bei Gastein. Magnetische Elemente. I. 66. Gandina-Thal (Lombardie). Geologischer Bau. VI. 889. Garda-See. Nummuliten-Schichten. IX. 496. Gardone (Lombardie). Ammoniten. IX. 486. Gastein (Salzburg). Fürstenquelle. III. a. 197. — Geologische Verhältnisse. V. 229. — Mineralien und Gebirgsarten. V. 429. — (Wildbad). Heilquellen (Temperatur, Wassermenge und Seehöhe der). VII. 316. — Neuer Quellenstollen im Jahre 1856. VII. 307, 316, 608. Gaudernsdorf (Nieder-Oesterreich). Tertiäres. II. a. 112. — Tertiär-Petrefacte. I. 668. Gaunersdorf (Nieder-Oesterreich). Cerithien-Schichten. II. a. 116; III. d. 20. Gaya (Mähren). Braunkohlen-Flötze. IV. 47. Geiersberg (Böhmen), Torf. III. a. 158; X. Anh. 66, 67. Geiselstein im Vogelsberge. Magnetisch-polarer Basalt. VIII. 691, 807, 808. Georgensdorf (Böhmen). Porphyryzug. VIII. 555. — Silber-Bergbau. VIII. 584. Gerlos-Thal (Salzburg). Gneiss (metamorphischer). V. 779. — Gneiss, Kalk und Thonschiefer. V. 797. Gerwald-Graben (Salzburg). Werfener Schichten und Dolomit. V. 151. Geschlief-Graben (Ober-Oesterreich). Nummuliten-Schichten. IX. 116. Gesenk (mährisches). Geologischer Bau. V. 87. Gewitsch (Mähren). Tertiäres. V. 744, 750, 757. Giesshübel bei Wien. Randgebirg des Wiener Beckens. X. 257. Girgenti (Sizilien). Tertiäre Petrefacte. V. 218. Giudicca bei Venedig. Rothschild'sche Cement- und Asphalt-Fabriken. VII. 756, 760. Glan-Fluss (Kärnten). Höhenbestimmungen. VI. 146. Glaselsdorf (Mähren). Sandstein der obern Kreide. V. 711. Glashütten (Böhmen). Granat und Pistazit im Kalk. VI. 37. — Mandelstein. VI. 612. — Magneteisen. VI. 616. Glatz-Berg (Böhmen). Basalt. VII. 512, 513. — Granit. VII. 509. Gleichenberg (Steiermark). Basalt. VI. 273, 292. — Fossile Flora. VI. 285, 287,

288, 289, 290. — Leitha-Kalk. VI. 291. — Magnetisches Element. I. 226. — Trachyt. VI. 267, 268, 292. — Tuffe und Conglomerate. VI. 273, 281, 293. Gleichenberger Graben (Bayern). Alpenkalk. IV. 90, 99. Gleirs-Thal (Tirol). Dolomit. VI. 337. Gleisdorf (Steiermark). Säugthier-Zähne. VIII. 365. Glodnitz-Thal (Kärnten). Terrassen-Diluvium. VI. 557. Gloggnitz (Nieder-Oesterreich). Acerotherium incisum. VII. 609, 610. — Braunkohle. I. 616. — Höhenmessungen. III. c. 106. — Lignit-Flötze. V. 519, 520. — Magnesit-Spath in Massen. III. d. 145. — Weissstein (Forellenstein). V. 491. Glosche (Steiermark). Eisenstein-Lager. X. 206. Gmünd (Kärnten). Magnetische Elemente. I. 67. Gmunden (Ober-Oesterreich). Aeltere Beobachtungen über magnetische Declination. I. 510. Göding (Mähren). Braunkohlen. IV. 150. — Cokes. IV. 646. Göhlwand (Bayern). Jura und Neocom. VIII. 150. Göhren (Böhmen). Bergbau. VIII. 585. Göllnitz (Ungarn). Erzführendes Schiefergebirg. IX. V. 83; X. 548. Gömör (Ungarn). Eisensteine. VII. 806. — Erz-Lagerstätten. X. V. 39. — Geologische Aufnahme. X. 535. Göncz (Ungarn). Vulcanische Tuffe. X. 442. Görkau (Böhmen). Kohlenführendes Tertiäres. IX. 528. Görschitz-Fluss (Kärnten). Höhenbestimmungen. VI. 147. Görs. Isanzo-Thal. IX. 324, 346, 347, 356. — Magnetische Elemente. I. 228. Götz und Gradišca. Geologische Aufnahme. VII. 629; IX. 324, 346, 356. — Höhenmessungen. III. a. 41, 48. Gössling (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 30. Göttweih (Nieder-Oesterreich). III. c. 102. Goldenhöhe (Böhmen). Bergbau. VIII. 43, 59, 61. Goldenkron (Böhmen). Gneiss und Kalk. V. 60. — Serpentin. V. 24, 25. Golling (Salzburg). Magnetische Elemente. I. 74. Golrad (Steiermark). Eisenstein-Lager. II. a. 185; III. a. 4. — Gyps. II. a. 32. Gonobitz (Steiermark). Eisenstein-Lager. X. 207. — Profil. X. 208. — Rudisten-Kalk. VIII. 442. Gonten (Schweiz). Dopplerit. I. 306. Gosau (Ober-Oesterreich). Cephalopoden. IX. V. 75. — Cerithien. II. a. 149. — Entomostraceen und Foraminiferen. II. d. 169. — Fische (fossile). II. a. 143. — Gasteropoden. II. b. 168; IV. 111, 394. — Geologischer Bau. II. d. 52; III. b. 162. — Polyprien. II. a. 160. Gossendorf (Steiermark). Tertiäre Sandstein-Flora. VI. 287. Gotha. Kiefernholz mit Eisen-Oxyd imprägnirt. VIII. 730. — Mineralogische Section der Naturforscher-Versammlung. III. a. 153. Gottschee (Krain). Diluvium. IX. 248, 249. — Kreidegebilde. IX. V. 69, 70. Neogene Kohlengebilde. IX. 371, 374, 375, 394, 395. — Schichtenspaltungen. IX. 260, 261. Grafengrün (Böhmen). Krystallinischer Kalk in Glimmerschiefer. VII. 484, 489. Graß (Ungarn). Braunkohlen-Flötze. IV. 140, 151; X. 497, 499, 506. — Geologischer Bau. X. 483, 484, 490, V. 57, 58. — Tertiäres. IV. 403. Graner Comitat (Ungarn). Höhenmessungen. X. 69. Grange aux Bois (Frankreich). Agronomisch-geologische Beschreibung. I. 130. Granz (Nieder-Oesterreich). Weissstein. III. c. 41. Graseck (Bayern). Schwarzer Halobien-Kalk. VII. 379. Grasselt (Böhmen). Tertiär Flora. IX. 547, 548. Grasslitz (Böhmen). Bergbau. VIII. 43, 48. Gratz. Clymenien und Orthoceratiten. VII. 241. 242. — Geognostisch-montanistischer Verein. I. 171, 173; V. 228, 437; VI. 171; VII. 177. — Geologische Aufnahme. VII. 219. — Kalk-Breccie der Steinberge. V. 563, 564. — Magnetische Elemente. I. 226. Mineralien-Sammlung des Joanneums. VII. 185. — Säugthier-Zähne. VIII. 365. — Tertiäres und Diluvium. VII. 535, 559, 560. — Uebergangsgebirg des Plawtsch. VII. 238. Gratzter-Feld. Diluvialer Schotter und Lehm. VII. 596, 599, 602. Gratzspitz (Salzburg). Dachstein- und Lias-Kalke. II. c. 112. Grebenzen (Steiermark). Kalkgebirg. V. 347; VI. 521; VII. 57, 58. Greifenstein bei Wien. Eocener Wiener Sandstein. IX. 123, 126; X. 262, 271, V. 5. Gresten (Ober-Oesterreich). Lias-Kalk. IV. 739, 740, 742, 743, 784. Greuth (Steiermark). Kalk und Uebergangs-Schiefer. V. 349, 350. — Schotter. VII. 64. Grintous-Gebirg (Krain). Geologischer Bau. VIII. 219, 406; IX. 126, 127. Grinzing bei Wien. Tertiäres. II. a. 107. Grobelnig (Steiermark). Schotter-Terrasse. VIII. 456. Grobniker Feld (Croatien). Rother Diluvial-Lehm. X. 341. Grötsch (Steiermark). Tertiäres. VII. 579, 580. Groisbach (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 28, b. 107. Grössarl (Salzburg). Geologischer Bau. V. 229. Grossau (Nieder-Oesterreich). Eratischer Gneiss. IX. 110. — Kohlenführender Keuper und Lias. II. b. 155. Gross-Britannien. Fauna und Flora (jetztzeitige und vorweltliche). IX. 575, 592, 621, 636. — Geologische Aufnahme. IV. 839. — (Greg's und Lettsom's Werk über die Mineralogie von). IX. 66. — Kohlen-Statistik. III. a. 105, 106, 107, 116. — Roh- und Gusseisen-Production. III. a. 108. — Tiefen-Regionen des Meeres. IX. 609, 612. — Topographische und geographische Arbeiten. IV. 291. Gross-Dolina (Krain). Neogen-Petrefacte. IX. 9. Gross-Dorn (Krain). Schiefer und Sandsteine. IX. 271, 272, 367. Gross-Glockner. Besteigung durch Stur. V. 882, 883; VI. 814. — Höhenbestimmungen. I. 125. Gross-Hassberg (Böhmen). Basalt. VIII. 605. Grossklein (Steiermark). Kohle (tertiäre). VIII. 283. — Tertiäres. VIII. 284, 285. Gross-Malenze (Krain). Neogener Kalk. IX. 376. Gross-Plattenberg (Böhmen). Granit. VIII. 22, 24. Gross-Schüttüber (Böhmen). Braun-Eisenstein und Sphärosiderit. VIII. 476. Gross-Spitzberg (Böhmen). Basalt. VIII. 605. Grosswardein (Ungarn). Braunkohlen-Schürfe.

X.V. 90. — Magnetische Elemente. III. a. 40. — Mineralquellen. X.V. 89. Gross-Weigelsberg (Steiermark). Bivalven-Tegel mit Braunkohle. VI. 299. Grottau (Böhmen). Neogenes. X.V. 62, 63. Grottenhofen (Steiermark). Sandstein des Leitha-Kalkes. VII. 598. Grün (Böhmen). Porzellanerde. VI. 37. Grünbach (Nieder-Oesterreich). Kreidekohle. II. a. 144. Grünthal (Böhmen). Rothliegendes auf Gneiss. VIII. 602. Grünten (Tirol). Durchschnitt. VII. 25. Grund (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Petrefacte. I. 362; II. a. 111. Grundmühle (Böhmen). Roth-Eisenstein. VII. 512. Gügl (Böhmen). Plastischer Thon. IX. 402. Guggerlung (Ober-Oesterreich). Kohlenschichten des Keupers. I. 637. Gaglitz (Steiermark). Marine Tertiär-Petrefacte. VII. 571, 572; VIII. 454. Gunstberg (Ober-Oesterreich). Durchschnitt. IV. 769. Gurdau (Mähren). Nummuliten-Schichten. IX. 111. Gurhof (Nieder-Oesterreich). Serpentin. IV. 271. Gurk-Fluss (Kärnten). Ursprung und Verlauf. IX. 262, 263, 264. Gurk-Thal (Kärnten). Kalkgebirge. IX. 260. — Terrassen-Diluvium. VI. 555, 557. Guttaring (Kärnten). Tertiäres. VI. 187, 188. Gutenegg (Steiermark). Tertiäres Kohlenlager. VIII. 445. Guttenstein (Nieder-Oesterreich). Kalk-Alpen. IV. 178, 179, 183, 184, 722, 784. — Muschelkalk. IV. 722, 741. Gyúgy (Ungarn). Kiesel-Travertin mit Schnecken. IX. V. 153.

Habach-Thal (Salzburg). Gletscher. V. 800. — Schiefer (aphanitische). V. 775. — Serpentin. V. 777. — Smaragde. V. 773, 774. Hab-Alpe (Steiermark). Eklogitischer Amphibolit. VII. 231, 232. Haberspirk (Böhmen). Braunkohlen führende Schichten. VIII. 495. — Lignitschichten. VIII. 504. — Sphärosiderit. VIII. 507. Habrau (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 527, 528. Hackenhäuser (Böhmen). Braun-Eisenstein im Gneiss. VII. 492. Häring (Tirol). Pflanzen der eocenen Kohle. I. 537, 683; II. d. 159, 160; IV. 849. Hagenau (Nieder-Oesterreich). Braunkohlen-Flötze. III. a. 189, b. 40; IX. 134. Hagenbach (Baden). Steinkohlen-Formation. VIII. 338. Haimburg (Nieder-Oesterreich). Geologische Karte. III. a. 177, d. 35. Haindorf (Böhmen). Granitit. IX. V. 110, 111. Hainfeld (Steiermark). Kohle der Grestener Schichten. IV. 740. Hainespach (Böhmen). Geologischer Bau. X. 365, 389, V. 15, 16. Halbmeil (Böhmen). Basalt. VIII. 80. — Turmalin-Granit. VIII. 14. — Zinn-Bergbau (alter). VIII. 60. Hall bei Admont. Pseudomorphosen nach Steinsalz. IV. 103. Hall (Tirol). Atmosphärische Niederschläge. I. 283, 284. — Berghauptmannschafts-Gebiet. VIII. 189. — Salzburg. V. 881; VI. 328, 338, 339; 345, 347, 349, 350. — Werfener Schiefer. X. 91. Hallbach-Thal (Nieder-Oesterreich). Durchschnitt. IV. 741. Hallein (Salzburg). Mangan-Erz. VIII. 763. — Salzgebirg. I. 241; V. 590, 593, 607, 608. — Steinsalz (blaues). II. b. 155. Hallstatt (Ober-Oesterreich). Cephalopoden (neue). V. 204. — Geologisches Profil. V. 196. — Keltische Grabstätten. I. 553. — Menschliche Gebeine. I. 352, 553. — Oberer Muschelkalk. IV. 721, 723, 725, 726, 727, 784. — Petrefacte. I. 159; III. a. 184. — Ramsauer'sche Sammlungen. II. b. 148, 177. — Reste jetztlebender Thiere. I. 355. — Salzburg. V. 197. — Werner-Säcularfeier. II. d. 26. Hals bei Passau. Granit. IV. 261, 262. Hamelica (Böhmen). Eklogit. II. b. 20. — Geolog. Bau. II. b. 13. — Hamelicit. VII. 320, 382. Hammerau (Bayern). Torfmoor. III. a. 196. Hamor (Ungarn). Erzführendes Schiefergebirg. IX. V. 83. Hongács (Ungarn). Tertiäres. VII. 699. Hannover. Mineralien, Gebirgsarten und Petrefacte. II. d. 143. — (H. Römer's geologische Karte des Königreiches). IX. V. 40, 41. — Topographischer Atlas. IV. 299. Hargitta-Gebirg (Siebenbürgen). Trachyte. X. V. 133, 134. Harie (Krain). Concentrisch-schalige Kugeln von Sandstein. X. 323. Hartberg (Steiermark). Geologische Aufnahme. V. 437, 531. Hartenberg (Böhmen). Erzgänge. VIII. 46. Harz-Gebirg. Gebirgsarten. V. 643. — Magnetisch-polare Gesteine. VIII. 656, 657, 806. — Mineralien. IV. 168; V. 642; VI. 165. Hasbach-Thal (Nieder-Oesterreich). Quarz der Grauwacke. V. 509, 510. Haselbach (Böhmen). Lignit in Lehm und Schieferthon. VIII. 505. Hasel-Berg (Bayern). Marmor (rother). IV. 330, 331, 332, 339. Haslau (Böhmen). Egeran. VII. 519. Haspelmoos (Bayern). Torfmoor. III. a. 196. Hasreith (Steiermark). Meerischer Tegel und Sand. VII. 568, 569. Haasberg (Böhmen). Basalt. VIII. 605. — Roth-Eisenstein. VIII. 599. Hassenstein (Böhmen). Krüniger Kalk. VIII. 564, 565. Hauenstein (Böhmen). Phonolith. VIII. 606. Hausbrunn (Mähren). Tegel. V. 750, 751. Hausruck-Wald (Ober-Oesterreich). Braunkohlen-Lager. VII. 164, 174. Hayd (Böhmen). Granitgebiet. VI. 793. — Quarzlager. VI. 795. Hechten-Höhe (Böhmen). Basalt. VIII. 73. Hegyallya (Ungarn). Miocene Flora. V. 202. — Tuffe und Miocenes. X. 445. Heidenberg (Böhmen). Trachyt. IX. 418. Heiligenblut (Kärnten). Ansicht des Gross-Glockners. VI. 815. Heiligen-Geist (Steiermark). Werfener und Guttensteiner Schichten. VIII. 278, 279, 287. Heiligen-Kreuz (Krain). Tertiäres. IX. 369. Heiligenkreuz (Ungarn). Fossil-Flora. III. d. 127, 128; V. 229, 230. Heinrichsgrün (Böhmen). Gneiss. VIII. 17. — Granit. VIII. 5. Heinrichsdorf (Böhmen). Porphyrazug. VIII. 555. Heinzenberg (Tirol). Gangverschiebungen. I. 213. Heinzenendorf (Mähren). Kiesel-Concretionen im Pläner. V. 718. Hengsberg (Steiermark). Meerischer Tegel und Sand. VII. 562, 563. — Tertiärer Schotter. VII. 562, 566. Heng-

stererben (Böhmen). Grünstein. VIII. 29. — Zinngänge. VIII. 55, 58. Hermannstadt. Geologischer Bau der Umgebung. X. V. 88, 180. — Magnetische Elemente. I. 431. — Naturwissenschaftliche Sammlungen. X. V. 87. Hermsdorf (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 424. Hernalis bei Wien. Fische (fossile). III. a. 176, 177; b. 160, 161. — Schildkröten (fossile). IV. 178. Hessen (Grossherzogthum). Geognostische Karte. VIII. 797. Hessen (Kur-). Geologische Landesanstalt. IV. 421. Heveser Comitatz (Ungarn). Braunkohlen-Ablagerungen. X. V. 64. Hieflau (Steiermark). Diluvial-Terrassen. I. 103. — Kreideschichten. I. 111. Hierlatz (Ober-Oesterreich). Lias-Schichten. IV. 752, 753, 784. Hinterburg (Steiermark). Uebergangs-Schiefer. V. 344. Hinterkotten (Böhmen). Amethyst in Quarzfels. VII. 482. Hinter-Zinnwald (Böhmen). Zinnführender Gneiss. IX. 566. Hirschegger-Alpen (Steiermark). Krystallinisches Gebirg. VII. 223, 226. Hirschenstand (Böhmen). Quarzblöcke. VIII. 31. — Zinn-Lagerstätten. VIII. 53. Hirtenberg (Nieder-Oesterreich). Liassische Kulke. II. c. 19. Hirzenbichel (Steiermark). Tegel-Petrefacte. VII. 565. Hittmesgrün (Böhmen). Grünstein. VIII. 559. Hitzmann-Alpe (Steiermark). Werfener Schiefer. VIII. 437. Hliney (Böhmen). Schieferletten mit Braunkohle. IX. 427. Hlinnik (Ungarn). Süsswasser-Quarz. I. 360. Hluk (Mähren). Geognostische Aufnahme der Umgegend. IX. 53. Hochberg (Bayern). Molasse. II. a. 4. Hoehenegg (Steiermark). Grüner Thonschiefer. VIII. 205, 432, 434. — Kalk und Dolomit. VIII. 435. — Lehm. VIII. 458. — Porphy. VIII. 435, 436. Hochfellen-Berg (Bayern). Sandstein und Kalk. IV. 326. — Versteinerungen. IV. 328. Hochgern-Berg (Bayern). Profil. IV. 347, 349. Hoch-Gall (Tirol). Gneiss im Glimmerschiefer. VII. 410. Hoch-Golling (Central-Alpen zwischen dem Venediger und dem). V. 818. Hochleiten-Graben (Salzburg). Durchschnitt. II. c. 110. Hochhofen (Böhmen). Eisenerz-Lagerstätten. VIII. 63, 64. Hochstraden (Steiermark). Basalt und Tuff. VI. 284. Hochtaunus (Böhmen). Quarzblöcke. VIII. 31. Hoch-Tregist (Steiermark). Conglomerate der Kreide mit hohlen Geschieben. VII. 550. Hodritsch (Ungarn). Mineralien. IV. 183, 835. — Vulcan (erloschener). I. 159. Höchelmoss (Bayern). Molasse. II. a. 6, 15. Höflein bei Wien. Eocener Wiener Sandstein. X. 271. Högel (Bayern). Fucoiden-Formation. II. a. 20. Hönigsthal bei Gratz. Säugethier-Reste. VIII. 365. Hörnstein (Nieder-Oesterreich). Cephalopoden-Kalke. II. c. 27. Höttinger Graben (Tirol). Eneriniten und Cidariten. VII. 729. — Rauchwacke. VII. 721, 723. — Werfener und Guttenstein Schichten. VIII. 786. Hof (kais. Schlesien). Basalt und Grauwacke. IX. V. 49, 50. Hofgastein. Magnetische Elemente. I. 66. Hohenbogen (Böhmen). Amphibolschiefer. VI. 779. Hohenelbe (Böhmen). Kupfererze. X. 572. Hohenfreschen (Vorarlberg). Kreideschichten (neocome). VII. 21, 22. Hohenifer (Vorarlberg). Neocom. VII. 4, 7. — Caprotinen-Kalk. VII. 5. Hohenmauthen (Steiermark). Geologische Aufnahme. VII. 219. Hohenstadt (Mähren). Fossile Pflanzen. IV. 185. — Magnet-Eisenerz. X. 232. Hohenwald (Böhmen). Gneissgebirg. X. 367. Hohenzollern. Achenbach's „Geognostische Beschreibung“. VIII. 803. Hoher Dachstein (Ober-Oesterreich). Rother Thon mit Quarzkörnern. V. 439. Hohlstein (Böhmen). Granit. VII. 481. Holai-Kluk (Böhmen). Flora des Basalt-Tuffes. IX. 403, 546. — Phonolithartiger Trachyt. IX. 413, 417. Holkowitz (Böhmen). Granit in Blöcken. VI. 467. Hollersbach-Thal (Salzburg). Grüne Schiefer. V. 789. — Thalbildung. V. 800, 801. Hollersberg (Böhmen). Amphibolschiefer mit Serpentin. VI. 759. Hollewing (Böhmen). Brauner Glaskopf in zersetztem Amphibolit. VI. 806. Hollingsteiner Berg (Nieder-Oesterreich). Eocener Kalk. IX. 112. — Erratische Blöcke. IX. 109. Holzberg (Böhmen). Erzgänge. VIII. 570. — Ur-Thonschiefer. VIII. 539, 540. Homberg (Kärnthen). Gneisschotter. VI. 554. Homonna (Ungarn). Kössener Schichten. IX. V. 97. Honnersdorf (Böhmen). Schichtenfolge des Tertiären. VIII. 480. Honther Comitatz (Ungarn). Braunkohlen-Ablagerungen. X. V. 64. — Geologische Aufnahme. IX. V. 114; X. V. 55. — Mineralquellen. IX. V. 152. Horazdowitz (Böhmen). Gang-Granit. V. 312; VI. 481. — Geologischer Bau. V. 271; VI. 481. — Gneiss. VI. 485. — Krystallinischer Kalk. V. 288. Horka (Mähren). Ammoniten-Kalk des Jura. V. 684. Horn (Böhmen). Erzgänge. VIII. 47. — Sphärosiderit. VIII. 72. Horn (Nieder-Oesterreich). Höhenmessungen. III. c. 101. — Magnetische Elemente. III. a. 40. Hornwand (Mähren). Kohle des Quaders. V. 727. Horodenka (Bukowina). Kreide-Gesteine auf altem Roth-Sandstein. IX. 155. Hofowitz (Böhmen). Eisenerze, Anal. IV. 399. Hoslau (Böhmen). Serpentinfels. VI. 791. Hostitz (Böhmen). Kalk und Gneiss. V. 293. Howoran (Mähren). Braunkohlen-Flötze. IV. 46. Hradez (Böhmen). Kalk, Granit und Gneiss. V. 291. Hradischt-Berg (Böhmen). Quarzit. VI. 612. Hradischer Kreis (Mähren). Höhenmessungen IX. 27. Hrastnigg (Steiermark). Kohlengebirge. II. c. 11; X. 181. — Steinkohlen, Proben. X. Anh. 60. Hromitz (Böhmen). Gediegen Kupfer auf Vitriolschiefer. VII. 608. — Tagbau auf Vitriolschiefer. VI. 602. Hrosenkau (Mähren). Basalt. IX. 61, 62, 79. — Trachyt. IX. 73. Hrubschitz (Mähren). Bitterkalkspath. VI. 98. Hruschau (Mähren). Lepidodendron. VII. 608. — Eruptives Gestein im

Kohlengebirg. VIII. 162; IX. V. 37. Hruschitz (Krain). Rudisten. IX. 354. Htričo Podhrady (Ungarn). Petrefacte des Klippenkalkes. X. V. 77. Hub (Salzburg). Thon-Eisenstein im Neocom. V. 385. Hubenau (Böhmen). Basaltherg. VI. 609. Hüttenberg (Kärnten). Braun-Eisenstein. V. 185; VI. 639. — Lagerzug von Eisenstein in Glimmerschiefer. VI. 518, 619, 643. Hüttenhof (Böhmen). Turmalin-Granit und Gneiss. IV. 135. Huminetz-Berg (Mähren). Höhenbestimmungen. IX. 26, 33. Hundskogel bei Wien. Guttensteiner Kalk. VI. 201, 202; X. 257. Husslhof (Tirol). Thon-Glimmerschiefer. VII. 718. Hutberg (K. Sachsen). Amygdalophyr. IV. 647.

Jäger-See (Salzburg). Kalk und Dolomit. V. 813. Jakobau (Mähren). Psilomelan. IV. 97. Jakobény (Bukowina). Magnetische Elemente. I. 432. — Kalk des Glimmerschiefers. VI. 108, 109. — Lager von Eisenerzen. VI. 115, 116, 117. Jalowzin (Böhmen). Schichtenfolge des Steinkohlen-Gebirge. VII. 264. Jamnig (Steiermark). Glanzkohle. VIII. 281. Jamnitsa (Croatien). Mineralquelle. VII. 201, 202. Jamsky-Teich (Böhmen). Granit in Blöcken. VI. 467. Jarz-Kogel (Steiermark). Krystallinisches Gestein. VIII. 278. Jasienika (Galizien). Steinkohlen, Probe. X. Anh. 53. Jasloër Kreis (Galizien). Lager von Eisenerz im Karpathen-Sandstein. VII. 836. — Naphtha-Quellen. X. V. 183. Jauling (Nieder-Oesterreich). Jaulingit. VI. 404. — Mastodon angustidens. IV. 711. — Tegel. IV. 713. Jauerburg (Krain). Dolomit des obren Kohlenkalkes. VII. 653, 660. — Raibler Schiefer mit Lagern von Spath-Eisenstein. VII. 369, 638, 639, 659. Java. Geologische Beschaffenheit. IX. 290, 291, 293, 294. — (Nachrichten der Novara-Expedition aus). IX. V. 102. Jawornik-Berge (Mähren). Höhenbestimmungen. IX. 25, 26, 28, 31, 34. Jaworzno (Galizien). Steinkohlen-Formation. VII. 385. — Steinkohlen, Probe. X. Anh. 53. Idria (Krain). Anthracit. VIII. 12. — Eocenes. IX. V. 18. — Geologische Verhältnisse. VI. 422; VII. 838, 839; VIII. 211, 219, 220, 221. — Petrefacte. IV. 864; IX. V. 18. — Quecksilber-Lagerstätten. VIII. 385, 760, 761. — Kreidegebilde. VII. 839; VIII. 220, 221. Idritza-Thal (Krain). Dolomit. IX. 361. — Mergelschiefer und Caprotinen-Kalk. IX. 362. — Obere Trias. VIII. 216. — Werfener und Guttensteiner Schichten. VIII. 218; IX. 338. Jeckelsdorf (Ungarn). Erzführendes Schiefergebirg. IX. V. 83. Jedowitz (Mähren). Petrefacte der Hornstein-Concretionen im Jurakalk. V. 690. Jegla (Steiermark). Intermittirende Quelle. VIII. 460. Jelenje (Croatisches Küstenland). Nummuliten-Kalk. X. 336. Jelouza (Krain). Bohnerze. VII. 688. — Dachstein-Schichten. VIII. 219. — Hierlatz-Schichten. IX. 331. Jeps-Alpe (Kärnten). Guttensteiner Schichten. VII. 637. — Trias. VII. 649. Jeschken-Gebirg (Böhmen). Gebirgsbau. X. 368, V. 16. — Geologischer Bau. X. 381, V. 16. Jessenighauer (Kärnten). Kössener Petrefacte. VII. 336. Iglau (Mähren). Magnetische Elemente. I. 425. Igló (Ungarn). Werfener Schiefer mit Gyps. X. V. 20. Jinin (Böhmen). Krystallinischer Kalk. V. 292. Jitschiner Kreis (Böhmen). Schürfungen im KohlengGebirg. IX. 241, 242, V. 57. Illova (Militärgrenze). Lager von Roth-Eisenstein. VII. 382, 383, 607. Illyrien. Marmor-Sorten. II. a. 90. — Geognostische Aufnahme. VI. 265, 741. Ill-Thal (Vorarlberg). Profile. X. 121, 135. Ilz (Steiermark). Braunkohlen-Gebilde. V. 558. Ilmersberg (Böhmen). Basalt. VIII. 73. Imberger Horn (Vorarlberg). Durchschnitt. VII. 25. Imola (Kirchenstaat). Tertiäre Petrefacte. IV. 181, 182. Imst (Tirol). Arlberg-Kalk. X. 100. — Magnetische Elemente. I. 73. — Sandstein (rother) der Trias. X. 92. Indien (Niederländisch-). Bergwesen. IX. 277, 278, 280, 281, V. 122, 123. — Braunkohlen. IX. 173. — Geognostisch-montanistische Aufnahmen. IX. 284. Inn-Kreis (Ober-Oesterreich). Höhenbestimmungen. VI. 842, 846. Innsbruck. Conglomerat. VI. 330; VIII. 780. — Geologie der Umgebung. VIII. 786, 795, 802; IX. V. 100, 101. — Magnetische Elemente. I. 73. — Pflanzen (fossile). VIII. 367, 780. — Thon-Glimmerschiefer. VII. 718. Inn-Thal. Diluvium. VII. 737. — Geologische Beschaffenheit in Tirol. VI. 328; VIII. 787. — Metamorphe Guttensteiner Kalke. VII. 718. Inneck (Istrien). Eocenes Hügelland. X. 288. Inner-Oesterreich. Geognostisch-montanistischer Verein. I. 171, 172, 173; II. a. 138; IV. 428; V. 228; VI. 170. Innzell (Bayern). Unterer Kalk und Dolomit des Rauschenbergs. VI. 896. Inzersdorf bei Wien. Miesbach'sche Ziegelwerke. II. a. 147, 148, b. 80, 86. — Petrefacte. II. a. 147, 148, 157, b. 83, 86. — Tegel. II. b. Tabelle zu 82. Joachimthal (Böhmen). Basalt. VIII. 465. — Benützung der beim Rösten verfüchtigten Metalle. V. 430, 431. — Berg- und Hütten-Producten (Ertrag von). VIII. 37. — Eliafit. III. d. 124. — Erzgänge. IV. 556; VIII. 32, 33, 36, 77, 569. — Erzgebirgs (Bau des). VIII. 165. — Felsit-Porphyr. VIII. 554. — Grünstein. VIII. 29, 559. — Körniger Kalk. VIII. 28. — Lindakerit und Lavendulan. IV. 552. — Magnet-Eisenstein. VIII. 63. — Mineralien (neue). IV. 220; VII. 195, 196. — Porphyr. VIII. 26. — Rittingerit. III. d. 121. — Secundäre Gebilde auf Gängen. VII. 839. — Silbererz-Anbrüche des Geisberganges. V. 630; VI. 163; VII. 166. — Urangel-Fabrication. IV. 427, 428. — Versetzung der Bergbaupmannschaft nach Komotau. III. c. 161. — (Vogl's Schrift über Gänge und Mineralreichthum von). VIII. 369. — Werner-Säcularfeier. II. d. 19. — Zugutebringung der reichen Silbererze. V. 611; VI. 871. Johannes-Berg bei Ofen.

Dolomitischer Kalk. VIII. 311, 312; X. 495. — Tuff (diluvial) über Tegel. VIII. 322. Johannes-Hütte am Venediger. IX. V. 53. Josephi-Berg (Steiermark). Profil der Gailthaler Schichten, Porphyre und Tuffe. X. 195. Irland. Fauna (jetztlebende). IX. 580, 581, 583. — Flora (jetztlebende). IX. 578, 579, 586. — Glaciale Gebilde. IX. 619. — Riesenhirsch. IV. 861; VI. 198, 318; VII. 161. — Steinkohlen-Gebiete. III. a. 123. Isar (bayerische Alpen zwischen der Salzach und). VIII. 146. Isar-Thal (bayerisch-tirolisches). Mittleres Gefäll. II. b. 50. Ischl. Blödit und Löweit. VII. 605. — Magnetische Beobachtungen (ältere). I. 510. — Magnetische Elemente. I. 75. — Soolen-Rückstände, Analyse. X. Anh. 77. Isel-Thal (Tirol). Geognostischer Bau. VII. 408. Iseo-See (Lombardie). Dachstein-Kalk. IX. 478. — Geologischer Bau der Ufer. VI. 892; IX. 478, 490. — Muschelkalk. VI. 896. Iser-Gebirg (Böhmen). Oberflächen-Gestaltung. X. 365, 367. — Geologischer Bau. X. 370, V. 15. Iser-Wiese (Böhmen). Iserin. IV. 832. — Sand (goldhaltiger). IV. 833. Island. Okenit. V. 190, 191; X. Anh. 12. Isonzo-Thal (Istrien). Geognostische Aufnahme. VI. 742, 743; IX. 324, 347, 355, 361, 362, 364. — Neogenes. IX. 355. Isola bella (im Lago Maggiore). Magnetische Elemente. I. 70. Istrien. Asphalt-Lager. II. d. 137, 138. — Eocenes. X. 272. — Geologische Aufnahme. IV. 223; X. V. 193. — Höhenmessungen. III. a. 50. — Kohlen-Formation (eocene). II. d. 138; X. V. 49, 118. — Marmor-Sorten. II. a. 100. Italien. Marmor-Sorten. II. a. 91, 92. — Rhinoceros-Arten (fossile). VI. 200. — (Mittel-). Subepennine Petrefacte. IV. 638. — Pflanzenabdrücke. IV. 648. Judenburg Kreis (Steiermark). Geologische Aufnahme. IV. 848. Judendorf (Steiermark). Braunkohlen-Gebilde. VII. 39. — Tertiäres. VII. 42. Jugelstein (Böhmen). Basalt. VIII. 75. Jung-Bunzlau (Böhmen). Kreidegebilde des Iser-Thales. X. V. 97, 115. Jung-Smolnowetz (Böhmen). Serpentin. VII. 110. Jung-Woschitz (Böhmen). Geologie der Umgebung. IX. 661, 672, 673. — Amphibolit (Granate führender) und Pegmatit. IX. 672, 673. Ivanda (Banat). Mineralquelle. IV. 700; X. Anh. 68. Iwanowice (Galizien). Petrefacte des Plänerkalkes. I. 251, 252. Isloch (Salzburg). Knochenhöhle. VIII. 789.

Kaaden (Böhmen). Grünerde. VII. 845; IX. 435, 436. Kärnten. Blei (silberhaltiges), Probe. X. Anh. 16. — Braunkohle, Probe. VI. 156. — Eisenerze, Probe. X. Anh. 18. — Geologische Aufnahme. VI. 508, 859, 883, 897, 902, 907; VII. 629. — Geologische Karte. VII. 386. — Höhenmessungen. III. a. 62; VI. 567, 909; VII. 675; IX. 160, 164. — Kohlen, Probe. X. Anh. 54. — Muschelmarmor und bleiführender Kalkstein. V. 212, 213. — (Mittel-). Geologische Aufnahme. VI. 508. — — Tertiäres und Diluvium. VI. 416. — (nördliches). Geologische Aufnahme. V. 254, 445, 879, 880; VI. 201. — — Krystallinisches Gebirg. V. 885. — (nordöstliches). Geologische Aufnahme. V. 882; VI. 167, 168. — — Höhenbestimmungen. VI. 142. — — Kreide und Eocenes. VI. 187, 188. — — Krystallinischer Kalk und Eisenstein. VI. 198, 199. — — Krystallinische Schiefer. VI. 194, 414. — (östliches). Geologische Durchschnitte. VII. 332. — — Trias. V. 893. — (südöstliches). Alpiner Jura und Lias. VII. 193. — — Bleierz-Lagerstätten. VII. 369, 370. — — Gailthaler (Steinkohlen-) und Trias-Formation. VII. 374. — — Höhenbestimmungen. VI. 153; VII. 346. — — Krystallinische Schiefer- und Massen-Gestein. VII. 365. — — Tertiäres. VII. 175. — (Unter-). Geognostische Verhältnisse. VI. 166. Kaffberg (Steiermark). Zinkblenden, Probe. VIII. 155. Kahlenberger Dörfel bei Wien. Inoceramus. IV. 637. — Kalkstein (hydraulischer). X. 267. Kahreck (Vorarlberg). Profil. VII. 28. Kainach-Thal (Steiermark). Basaltschlacken. IX. V. 109. — Diluvialer Lehm. VII. 601, 602. — Tertiär-Becken. VI. 872; VII. 567. Kainisch (Steiermark). Dopplerit in Torf. I. 306. Kaisersberg (Nieder-Oesterreich). Graphit. V. 868. Kaiserwald-Gebirg (Böhmen). Geologische Verhältnisse. VII. 493, 494, 509. — Gneiss- und Serpentin-Gebirg. II. b. 31. — Metallische Lagerstätten. VII. 367, 368. Kakowa (Banat). Meteorit. IX. V. 110. Kalamaki (Griechenland). Subfossile Seethiere. VII. 173. — Solfatare. IX. V. 87. Kalembitz (k. k. Schlesien). Amphibol-Diorit. IV. 314, 315. — Aphanit-Mandelstein. IV. 317, 318. Kalich (Böhmen). Körniger Kalk. VIII. 565. — Porphyre im rothen Gneiss. VIII. 554. — Quarzstock. VIII. 567, 568. Kalinka (Ungarn). Schwefellager. I. 157. Kalkberg (Steiermark). Körniger Kalk. V. 347. Kalksburg bei Wien. Tertiäres. X. 257, 259. Kallwang (Steiermark). Geognostische Verhältnisse. IV. 429. — Magnetische Elemente. I. 224. Kalniker Gebirg (Croatien). Geologische Beschaffenheit. IV. 550. Kaltenleutgeben bei Wien. Wiener Sandstein und Eocenes. IX. 108; X. 260, 261. Kaltenlutsch (Mähren). Quader. V. 725. Kalusz (Galizien). Steinsalz (blaues). IX. 175. Kamenitz (Böhmen). Brauneisenstein-Lager. IX. 245. Kamiana-Berg (Ungarn). Schichtenfolge des Karpathen-Sandsteins. X. 423. Kaming-Graben (Kärnten). Schotter und Grus. VI. 551, 552. Kaminski-Mühle (Steiermark). Porphyre. VIII. 433. Kammerbühl (Böhmen). Vulkanische Gebilde. VII. 533. Kammerkahr (Tirol). Kalkgebilde. IV. 366. Kamnitza-Hügel (Krain). Fossile Säugethiere. IX. V. 158, 159. Kamp-Alpe (Steiermark). Gebirgsenkung. IV. 475. Kanisa (Banat). Magnetische Elemente. III. c.

123. Kanker-Thal (Krain). Geologische Beschaffenheit. VII. 663. Kapellen (Steiermark). Miocenes. I. 104. Kapnik (Siebenbürgen). Berg-Commissariat. X. 145. — Hüttenprocess. IV. 584, 614. — Kalkspath- und Quarz-Stufen. IV. 834. — Miocenes. X. 457. Kappel (Kärnthen). Petrefacte. IX. V. 59. Kappel (Steiermark). Secundäres Conglomerat. VIII. 279, 280. Kappolska Planina (Steiermark). Uebergangs- und Werfener Schiefer. VIII. 420. — — Werfener Schiefer. VIII. 436. Kaprun (Salzburg). Thalbildung. V. 802. Kapsdorf (Ungarn). Melaphyr. X. V. 57. Karansebes (Militärgrenze). Magnetische Elemente. III. c. 121. Karasch-Fluss (Banat). Waschgold. IX. V. 16. Karasch-Thal (Banat). Gneiss und Granit. VI. 229. Karavanken-Gebirg (Kärnthen). Geologischer Bau. VII. 629, 630. — Oestliche Ausläufer. VIII. 206, 407. Karbendel-Thal (Tirol). Geologischer Bau. VI. 333, 336. Kariuscheg (Steiermark). Blei-Bergbau. VIII. 433, 434. Karlsbad. Geologische Verhältnisse. VI. 88, 906. — Göttl's Sinterbilder. V. 894; VI. 195. — Granit. VI. 906, 907. — (Hochstetter's Schrift über). VII. 825, 826. — Magnetische Elemente. III. a. 41. — Militär-Badhaus-Quelle. V. 142, 143. — Schwespath als Quellenabsatz. IV. 864; V. 142. — Sprudel-Ausbrüche. VII. 202, 203. Karlsbader Gebirg (Böhmen). Basalt. VII. 329. — — Granit (zinnführender). VII. 319, 323, 496, 497. — — Höhenbestimmungen. VII. 147. — — Serpentin. VII. 322. — — Westliche Ausläufer. VII. 494, 505. — — Zinnerz-Formation. VII. 323. Karlsbrunn (k. k. Schlesien). Glimmerschiefer und Granitblöcke. V. 387. Karlsburg (Siebenbürgen). Magnetische Elemente. I. 431. Karlstätt (Nieder-Oesterreich). Weissstein und Serpentin. IV. 266. Karpathen. Adnether Schichten. VIII. 143. — Cephalopoden des rothen Lias. VI. 183; VIII. 143. — Erdbeben vom 15. Januar 1858. IX. V. 30, 37. — Geologie und Orographie. II. c. 97. — Geologische Beobachtungen. II. a. 139. — — Geologische Reihenfolge der Gesteine. I. 59, 60. — — Orographie und geologischer Bau. II. c. 97, 99. — Salz-Ablagerungen. I. 234. — (Kreideschicht am Fusse der). III. d. 33. — (kleine). Geologischer Bau. IV. 850; IX. V. 82. — — Höhenbestimmungen. IX. 161, 162. — (nördliche). Gyps-Formation. IX. 143, 148, A. 14. — — Schichtenstürzungen. IX. 155, 156. — — in Schlesien. III. c. 135; IV. 304; IX. V. 44. — — — Knollenkalk. IX. 44. — — — Sandstein. IX. 45, 47. — — in Ungarn und Galizien. IX. V. 83, 84. — (östliche). Sandstein. VI. 105, 112; X. V. 31. — — Eisenstein-Lagerzüge. VI. 182, 183. — (siebenbürgische). Geologische Aufnahme. X. V. 130. — (südliche). Kalkzüge. VII. 705. — (ungarisch-mährische). Klippenkalk. IX. V. 94. Karst (illyrischer). Höhlen. I. 701. — — Kreide und jüngere Gebilde. IX. V. 92. — (liburnischer). Geologische Recognoscirung. X. 333, 334. — (Unter-Krainer). Kalkgebilde. IX. 275. — — Neogenes. IX. 394, 395. — — Oberflächen-Gestaltung. IX. 373. Karwin (k. k. Schlesien). Auströmmung brennbarer Gase. III. b. 171, 172. — Steinkohlen-Becken. IV. 649. Kasehau (Ungarn). Berghauptmannschaft. X. 357. — Magnetische Elemente. I. 429. — Milch-Opal. Anal. IV. 398. Kasogowitz (Böhmen). Gneisszug. VI. 488, 492. Kassnitz (Kärnthen). Höhenbestimmungen. VI. 570, 571. Kassunau (Böhmen). Steinkohlen-Formation. VII. 263, 264. Katharinaberg (Böhmen). Bergbau. VIII. 575. Katowitz (Böhmen). Graphitschiefer. V. 296. Katsch-Fluss (Steiermark). Schotter-Ablagerungen. VII. 51. Katschni-Vrh (Steiermark). Uebergangs-Gebirg. VIII. 430. Kegel-Bauer (Steiermark). Tegel-Petrefacte. VII. 571. Kehr Graben (Bayern). Kalkgebilde. IV. 94, 95. Kemenese (Ungarn). Leithakalk-Petrefacte. VII. 813; IX. 509. Kesmark (Ungarn). Magnetische Elemente. I. 429. Kessler Alpe (Vorarlberg). Durchschnit. VII. 4. Ketion Oros des Ptolomäus. VIII. 268. Keutschach-Thal (Kärnthen). Dioritisches Gestein. VI. 522. Kienberg bei Nikolsburg (Mähren). Tertiäre Petrefacte. I. 675; II. d. 111. Killowen (Irland). Riesenhirsch. VI. 198, 318. Kimpolung (Bukowina). Klippenkalk. VI. 113. Kinitz (Mähren). Tertiäre Petrefacte. V. 753. Király-Helmecz (Ungarn). Trachytgebirg. IX. V. 156. Kirchberg an der Bielach (Nieder-Oesterreich). Gebirgszug. IV. 183, 184. Kirchholz-Berg (Salzburg). Monotikalk. II. c. 113. Kirchschlag am Wechsel (Nieder-Oesterreich). Amphibol-Schiefer. V. 489. — Körniger Kalk. V. 499. — Taubenloch (Höhle im körnigen Kalk). V. 500, 501, 502. Kirlibaba (Bukowina). Erzlager. V. 222; VI. 122. Kirnberg (Nieder-Oesterr.). Alterthümliche Werkzeuge. I. 553. Kirnik-Gebirg (Siebenbürgen). Geologischer Bau. II. d. 71, 72; III. c. 61. — Kohlen (goldhaltige). II. d. 73. Kirscha (Banat). Gneiss. VI. 230. Kisling-Bach (Böhmen). Granit und Felsit. V. 579, 580. Kissingen (Bayern). Kohlensäure-Gas der Soolsprudel. VII. 828. Kittlitzdorf (Böhmen). Lignit-Schichten. VIII. 504, 505. Kitzbüchl (Tirol). Geologie der Umgebung. IX. V. 69. Kladno (Böhmen). Silurisches und Kohlengebirg. X. V. 95, 96. Kladrau (Böhmen). Erzgänge. VI. 593. Kladrub (Böhmen). Aphanit und Kalkstein. V. 309. Klagenfurt. Diluvium. VI. 564. — Magnetische Elemente. I. 224. — Sammlungen. VI. 743. — Werner Säcularfeier. II. d. 38. Klana (croatisches Küstenland). Nummuliten-Kalk und eocener Sandstein. IX. V. 112. Klattau (Böhmen). Gneisszug. VI. 488, 493. Klattauer Kreis (Böhmen). Geognostische Aufnahme. VI. 172. — — Silur-Formation. VII. 99. Klaus-Alpe (Ober-Oesterr.).

Jurassische Schichten. IV. 764. — Petrefacte. III. a. 184; IV. 765. Klausen (Tirol). Berg-Commissariat. VIII. 180. Klausenburg (Siebenbürgen). Bergbehörden. VIII. 636. — Magnetische Elemente. I. 432. Klauspiel (Nieder-Oesterreich). Durchschnitt. IV. 280. Klavan (Banat). Unterer Stötzleerer Sandstein. VI. 231. Kleehöhl (Böhmen). Basalt. VIII. 74. Klein-Asien. Foetterle's Bereisung. IX. V. 85. — V. Moltke's, v. Vincke's und Dr. Kiepert's Karte. V. 435, 436. — P. v. Tchibatcheff's Reisen und Forschungen. IV. 840; VII. 821; IX. V. 123. Klein-Glockner (Tirol). Ansicht. VI. 818, 819. Kleinhann (Böhmen). Gneiss in Platten. VIII. 525. Kleinkogel (Salzburg). Gangverhältnisse. I. 213. Klein-Lochowitz (Böhmen). Aphanit und Porphy. VI. 617. Klein-Luschnitz. Pegmatit in Glimmerschiefer. VI. 781. Klein-Purberg (Böhmen). Tertiäre Pflanzen. IX. 544. Klein-Schüttbüh (Böhmen). Braun-Eisenstein. VIII. 475, 476. Klein-Semmering (Steiermark). Kohlenflöze im Tertären. V. 559, 561. Klein-Skal (Böhmen). Ur-Thonschiefer und Melaphyr. X. V. 115. Klein-Zell bei Ofen. Diluvial-Kalktuff. VIII. 331, 332. — Säugthier-Reste. VIII. 332, 333. — Tegel-Petrefacte. VIII. 322. Klemenscheeg (Steiermark). Uebergangs-Gebirg. VIII. 419. Klingen (Böhmen). Lignit-Schichten. VIII. 474. — Plustischer Thon. VIII. 484. Klingenfurt (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Kohlenflöze. V. 525. Klonai-Berg (Mähren). Tegel-Petrefacte. V. 762. Klostergrab (Böhmen). Erzgänge. IX. 556. Kloster-Thal (Vorarlberg). Profil. VII. I. Klunka-Berg (Böhmen). Basalt in Gneiss. VI. 802. Knapousche (Krain). Blei-Erzgänge (Quecksilber führende). VIII. 211, 385, 386. Kneschina (Krain). Neogener Süßwasser-Kalk. IX. 372. Knötel-Gebirg (Böhmen). Bergbau. IX. 565. Köflach (Steiermark). Braunkohlen. VI. 872, 873; VII. 550, 554, 555, 556, 559, 560. — Braunkohlen-Flora. VIII. 738, 811; IX. V. 3. — Schotter. VII. 597. — Tertiäres. VII. 535. — Uebergangs-Gebirg. VII. 247. Köhgy-Berg bei Ofen. Trachyt-Tuff. VIII. 330. Köhlerberg (k. k. Schlesien). Erlöschener Vulcan. V. 103; IX. V. 36. Königsbach-Graben (Ober-Oesterreich). Lias-Kalke. III. d. 96. Königsberg (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. VIII. 469. — Cypris-Schiefer. VIII. 482. Königgrätzer Kreis (Böhmen). Schürfunken. IX. 239, V. 57. Königstein (Böhmen). Granitfelsen. VI. 15. Königswart (Böhmen). Granit. II. b. 29. — Sauerbrunnen. VII. 514. Kössen (Tirol). Brachiopoden. III. a. 180, 181. — Lias-Schichten. III. d. 93; IV. 733, 735. — Petrefacte. V. 165. Körösmezö (Ungarn). Petrefacte. X. 414, 415. Körös-Thal (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. III. a. 15, 22. — Höhenbestimmungen. III. a. 21. — Topographie. III. a. 16. Kogetitz (Böhmen). Pläner und Trachyt. IX. 429, 430. Kohlgrub-Zeche (Böhmen). Zinn-, Rotheisen- und Mangan-Erzgänge. VIII. 54. Kohlheim (Böhmen). Gebirgsarten und Mineralien. V. 194. Kohlstatt (Bayern). Kalkgebilde. IV. 91. Kojatin-Berg bei Schennitz. Erlöschener Krater. I. 159. Kolimer Hügel (Mähren). Petrefacte. III. a. 167. Kolka-Graben (Steiermark). Durchschnitt. X. 169. Kollinetz (Böhmen). Granit. VI. 27. Kollinkofel (Tirol). Kohlenkalk. VII. 425, 426. Kollnitzer Maierhof (Kärnthen). Basalt. VII. 344. Kolomea (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 38. Kolomeaer Kreis (Galizien). Geologische Aufnahme. X. V. 129, 130. — Höhenbestimmungen. III. b. 132; X. 349. Komnina (Mähren). Trachyt. IX. 74. Kommutau (Böhmen). Tertiäre Pflanzen. IX. 548. Končita-Gebirg (Mähren). Wiener Sandstein. IX. 56; X. Anh. 74. Kondrau (Bayern). Mineralwasser. IX. 297. Konradsgrün (Böhmen). Braun-Eisenstein. VIII. 475. — Glimmerschiefer. VII. 507. — Sauerbrunnen. VII. 514. Kopa-Graben (Krain). Lias- und Nummuliten-Kalk. VIII. 225. Kopertsch (Böhmen). Braunkohlen-Flöze. IX. 527. Kopriunig (Krain). Crinoiden-Kalk. IX. 342. — Kupfererze. VIII. 215, 385. Kor-Alpe (Kärnthen). Eklogit. VI. 415. — Krystallinische Schiefer. VII. 341. Kor-Alpe (Steiermark). Krystallinisches Gestein. VII. 231; VIII. 273. — Tertiäres. VIII. 282. Korinth. Tertiäres. IX. V. 86. Korytnica (Ungarn). Mineralquellen. IX. V. 133. Koschutt-Gebirg (Kärnthen). Diabas. VII. 343, 344. — Kalkgestein. VII. 669. Kositz-Berg (Steiermark). Durchschnitt. X. 180. Kossocice (Galizien). Neocom-Petrefacte. I. 254. Kostenblatt (Böhmen). Tertiäre Flora. II. a. 155. Kostialow-Oels (Böhmen). Kohlenführendes Rothliegendes. IX. 243, 244. Kotnbühl (Steiermark). Tertiäre Kalk-Breccie auf Uebergangs-Kalk. V. 564. Kotzobenz (k. k. Schlesien). Diabas. IV. 315, 316. Kouk (Krain). Rhynchonellen-Kalk. IX. 353. Kovátsi (Ungarn). Braunkohlen-Flöze. VIII. 329. — Dolomit. X. 505. — Eocenes. X. 506. — Nummuliten-Kalk. VIII. 314, 328. — Süßwasser-Gebilde. VIII. 320. — Tegel. VIII. 318. Kozly (Böhmen). Körniger Kalk. VI. 720, 721. Krain. Berghauptmannschaft. VII. 615. — Bleiglanz der Gailthaler Schichten. X. 165. — Eisenerze, Probe. X. Anh. 18. — Eisen-Industrie. VIII. 773, 774. — Geologische Aufnahme. VII. 629; VIII. 776, 800, 801; IX. V. 79, 126; X. V. 58. — Höhenmessungen. III. a. 41, 42; VII. 352, 675, 690. — Kohlen. Probe. X. Anh. 54. — Kohlenvorkommen. X. V. 49. — Kupfererze, Anal. X. Anh. 27. — Thäler. VIII. 207. — Werfener und Guttensteiner Schichten. VII. 375. — (Inner-). Eocenes. X. 272, V. 8. — Geologische Aufnahme. X. V. 6. — (nordwestliches). Geologische Aufnahme. VIII. 171. — (Ober-). Eocenes. VII.

- 640; VIII. 371. — — Erzvorkommen. VIII. 384, 385. — — Geologische Aufnahme. VIII. 178, 203. — — Geologische Verhältnisse. I. 389. — — Höhenmessungen. I. 409; VI. 909. — — Quellen- und Boden-Temperatur. I. 409. — (östliches). Geologische Aufnahme. VIII. 785. — — Geognostische Karte. II. b. 189. — (Unter-). Eisenstein führende Diluvial-Lehme. IX. V. 38. — — Geologische Aufnahme. VIII. 793, 794, 812; IX. 257, 258, 273, A. 60; IX. V. 58. — — Höhenbestimmungen. X. 45, 53. — — Karst-Kalk. IX. 275. — — Kreidegebilde. IX. A. 69, 70. — — Neogenes. IX. 366, 367, 374, 386, V. 8, 49. — — Neogen-Petrefacte. IX. 396. — — Sedimentäre Gesteine zwischen Trias und Neogen. IX. V. 48, 49. Krainburg (Krain). Diluvium. VIII. 233. — Eocenes. VII. 640. — Neogenes. VIII. 226. Krakau. Bergbuch-Regulirung. X. 469, 470. — Berggesetz. IX. 699, 700. — Bernstein. VIII. 177. — Geologie des Gebietes. X. V. 100, 101. — Magnetische Elemente. I. 434; III. a. 37. — Mineralogisch-geognostische Sammlungen. X. V. 86. — Obere Kreide. I. 242. Krakau-Hintermühlen (Steiermark). Glimmerschiefer. V. 325. Kramerza-Gebirg (Steiermark). Gailthaler Kalk. VIII. 421. Krapina (Croatien). Braunkohlen-Schürfungen. VII. 738; VIII. 161, 613; X. Anh. 53. — Mineralquellen. I. 275, 276; VII. 841; VIII. 808, 806; IX. 229, 276, 277; X. Anh. 70, 71. Kratzau (Böhmen). Phyllitischer Schiefer. X. 381. Kreith (Kärnten). Magnetische Elemente. I. 225. Kremnitz (Ungarn). *Acerotherium incisum*. II. a. 136, b. 161. — Fossile Pflanzen. III. c. 157, 158, d. 127, 128; IV. 157; V. 229, 230. Kremniczka (Ungarn). Fossile Flora. III. c. 157; IV. 157; V. 230. Krems (Nieder-Oesterreich). Höhenbestimmungen. III. c. 102. Krems-Alpe (Kärnten). Krystallinisches Gebirg. V. 885; VI. 525. — Steinkohlen-Gebilde. VI. 175, 176, 523, 536. Kremsier Thal (Böhmen). Serpentin. V. 28, 31. Krems-Graben (Kärnten). Kalk. IX. 191. — Schotter und Grus. VI. 551. Kremsiger Gebirg (Böhmen). Bergbau. VIII. 589. Kremsmünster (Ober-Oesterreich). Magnetische Elemente. I. 66; III. c. 124. Kron-Alpe (Gebirgsenkung. IV. 475. Kressenberg (Bayern). Alt-Tertiäres. II. a. 18, 19. — Petrefacte. II. a. 13. Křetin (Mähren). Eisenerze in Quader. V. 737. Kretschchenried (Bayern). Magnetisch-polarer Serpentin. VIII. 659. Kreutz-Berg (Istrien). Oolithischer Kalk. IX. 353. Kreutzberg bei Nagybánya. Erzgänge und Bergbau. IV. 571, 572. Kreuznach (Rhein-Preussen). Magnetischer Porphy. VIII. 681. Kreutz-Peter (Steiermark). Tegel-Petrefacte. VII. 575. Krikehaj (Ungarn). Braunkohlen-Becken. VII. 609. Krinmel (Salzburg). Thalbildung. V. 797. Kritzendorf bei Wien. Eocener Sandstein. IX. 123, 124; X. 269, 270, V. 5, 6. Kronstadt (Siebenbürgen). Geologische Aufnahme. X. V. 106, 107, 181. — Hochgebirg. X. V. 107. Krosno (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 37. Krottendorf bei Gratz (Steiermark). Dolomit. VII. 236. Krotensee (Böhmen). Fossile Pflanzen. III. d. 126; IX. 547. — Tertiäre Schichten. VIII. 472. Krumau (Böhmen). Granulit. V. 5. — Kalk und Granit. V. 55, 56. Krumbach (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Mulde. V. 526. Krumbach (Steiermark). Mineralien. I. 358, 359. Krumecker Graben (Steiermark). Staurolith. V. 333. Küberstein (Böhmen). Basalt. VIII. 75. Küh-Graben (Bayern). Kalk- und Mergel-Gebilde. IV. 92. Künisches Gebirg (Böhmen). Glimmerschiefer-Formation. VI. 89. — Höhenbestimmungen. VII. 143. Kuenlün-Kette (Tibet). Deren Ueberschreitung durch die Brüder Schlagintweit. VIII. 775. Künzler-Spitz (Vorarlberg). Profil. VII. 12. Küstenland (croatisches). Geologische Durchforschung. IV. 177; VI. 417; X. V. 75, 76, 120, 121. — — Unterirdische Wasserläufe. VI. 418. — (istrianer). Berghauptmannschaft. VII. 615. — — Eocenes. X. 272. — — Geologische Aufnahme. IX. 324, V. 81; X. V. 6, 193, 194. — — Kohlenvorkommen. X. V. 49. Kumburg (Krain). Dachstein-Schichten. IX. 269. Kuničik (Böhmen). Kalksteine mit Vesuvian. VI. 695. Kupferberg (Böhmen). Bergbau. VIII. 593, 595. Kurowitz (k. k. Schlesien). Aptychen-Kalk des Jura. IX. 43. Kuteshu (Krain). Kreideschichten. X. 326. Kutjevo (Slavonien). Geognostische Untersuchungen. VI. 868. Kutschlin (Böhmen). Süßwasser-Kalk. II. a. 155. Kutenplan (Böhmen). Granit-Gebiet. VI. 793.
- Laak (Krain). Bohnerze. VIII. 222. — Kupfer-Lagerstätte. IV. 863; VIII. 385. — Löss. VIII. 233. — Pflanzen (fossile). VIII. 364; IX. V. 18, 19. — Quecksilber-Erze. VIII. 211. — Säugthiere (fossile). IX. V. 158, 159. Laborez (Ungarn). Petrefacte. X. 410, 411, V. 22, 23. Lackenhof (Nieder-Oesterreich). Guttensteiner Kalk. IV. 725. Laditzer Jöchel (Tirol). Dolomit in Blöcken. IV. 335, 336. Ladmócs (Ungarn). Trias. X. 408. Längenfeld (Krain). Gypslager. VII. 181, 652; X. Anh. 33. — Werfener Schiefer. VII. 651. Lago Maggiore. Dachstein- und Kössener-Schichten. IX. 475. — Untere Trias. IX. 457. Lahn (Rhein-Pfalz). Arkozen. II. d. 169. Lahnbeek-Kogel am Dachstein. Mergel, Anal. IV. 831. Laibach. Berghauptmannschaft. VII. 615. — (Eisenbahn-Durchschnitt zwischen Triest und). IX. V. 83. — Gailthaler Schichten. IX. 266. — Magnetische Elemente. I. 227. — Pflanzen (fossile). VIII. 207. — Steinkohlen. VII. 604. — Torflager. VII. 200. Lamm-Berg (Steiermark). Kalkzug. VIII. 421. Landeck (Schlesien). And-

Iusit. VI. 158. Landeck (Tirol). Magnetische Elemente. I. 73. — Verrucano. X. 89, 90
 Landsberg (Steiermark). Schotter (diluvialer). VII. 598. — Tertiäres. VII. 587. Land-
 berger Alpen (Steiermark). Krystallinisches Gebirg. VII. 223, 228, 229, 230, 237.
 Landstrass (Krain). Neogene Petrefacte. IX. 382. Langen-Arch (Krain). Neogener
 Tegel. IX. 381. Lang-Enzersdorf (Nieder-Oesterreich). Brunnwasser, Anal. III. c. 154;
 X. Anb. 72. Langer Berg (Böhmen). Granit. VI. 20. Langtaufener Thal. Kyanit
 (pseudomorpher). I. 350. Lankowitz (Steiermark). Braunkohlen. VI. 872, 873. — Kry-
 stallinisches Gestein. VII. 227. Lanz (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. VIII. 499.
 — Lignit-Schichten. VIII. 504. Lapitzfeld (Böhmen). Lignit-Thon. VIII. 474, 480.
 Lasčák-Gebirg (Istrien). Plassenkalk und Stramberger Schichten. IX. 346. Laschitz
 (Krain). Schwarzer Kalk. IX. 280. Lassenberg (Steiermark). Tegel-Petrefacte. VII.
 571, 572. Lassnitz-Thal (Steiermark). Diluvialer Lehm. VII. 601, 602. Latiderer
 Joch (Tirol). Rauchwacke und Dolomit. VI. 335. Laufen (Ober-Oesterreich). Eocenes.
 IX. 136. Laufen (Steiermark). Tertiärer Sandstein. VIII. 447. — Terrassen-Diluvium.
 VIII. 454, 455, 456. Lauterbach (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. VIII. 499. — Lignit-
 Schichten. VIII. 504. Lavant-Thal (Kärnten). Braunkohle, Proben. VI. 156. — Ter-
 tiäres. V. 889, 890; VII. 334. Lavatsch-Thal (Tirol). Dolomit und Rauchwacke. VI.
 343, 344, 350. — Galmeigruben (alte). VI. 349, 350. — Petrefacte des Muschelmarmora.
 VI. 349. — Raibler Schichten. X. 102. Lavis (Tirol). Dolomit und Porphy. VII. 298,
 299. Lawrence County (Nord-Amerika). Lagerstätten von kohlensaurem Zink. IX. V.
 104. Lazur-Berg (Böhmen). Kalk im Amphibol-Schiefer. VI. 804, 805. Lebensbrunn
 (Nieder-Oesterreich). Serpentin. V. 505. Lecco (Lombardie). Dolomit. IX. 477. — Jura-
 Schichten. IX. 487. — Lias (oberer). IX. 483. Lech-Thal (Tirol). Algäu-Schichten.
 X. 109. — Höhenbestimmungen. X. 67. Lehenrott (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 29.
 Lehigh (Nord-Amerika). Anthracit-Bergbau. III. c. 8. Leiding (Nieder-Oesterreich).
 Reste von Wirbelthieren. I. 166; V. 524. — Tertiäre Kohle. V. 524. Leimbruck (Böh-
 men). Braun-Eisenstein. VIII. 475. — Quarz im Thonschiefer. VII. 499. Leiter-Graben
 (Salzburg). Aptychen-Kalkschiefer. II. c. 110. Leiterstein (Böhmen). Granulit (in
 Platten geklüfteter). V. 17. Leitha-Gebirg (Nieder-Oesterreich). Geologischer Bau.
 III. a. 93, d. 35, 41, 42. — Höhenbestimmungen. III. c. 107. — Wirbel von Delphinen. III. b.
 161. Leithen-Thal (Böhmen). Bleiglanz mit Milch-Opal in Quarz. VIII. 47. Leit-
 meritzer Kreis (Böhmen). Ausläufer (nördliche) des Mittelgebirgs. IX. 433, 439.
 — Erzgebirg. IX. 549, V. 41. — Geologische Aufnahme. VIII. 776, 792; X. V. 60. — Höhen-
 messungen. X. 40. — Kreidegebilde. IX. V. 72; X. V. 60. — Vulkanisches Mittelgebirg. VIII.
 812, 813; IX. 398. Leitznach-Thal (Bayern). Tertiäres. VI. 439. Lemberg. Bern-
 stein. II. b. 163. — Kreide-Petrefacte. III. a. 194. — Magnetische Elemente. III. a. 37.
 — Polyparien u. s. w. des Bernstein führenden tertiären Sandes. II. a. 163. — Tertiäres. X. V.
 104, 124, 125. Lenna (Lombardie). Trias. IX. 137, 469, 470. Leobel-Thal (Krain).
 Geologischer Bau. VII. 663, 668. Leoben (Steiermark). Aeltere magnetische Beobachtun-
 gen. I. 491. — Jahrbuch der k. k. Montan-Lehranstalt. II. b. 171, 172; III. b. 162; IV. 194;
 VIII. 178; X. V. 135. — Pflanzen (fossile). I. 735, 739. — Werner-Säcularfeier. II. d. 37.
 Leoben-Graben (Kärnten). Durchschnit gegen Fladnitz. IX. 225. Leogang-Thal
 (Salzburg). Eisenerze. V. 373. — Nickel-Bergbau. V. 148, 155, 156, 158, 438. Lepeina
 (Krain). Eisenstein-Bergbau. VII. 656, 657, 658, 659; IX. V. 126. — Tertiärer Schotter.
 VII. 659. Lorchegg (Steiermark). Tertiäres Conglomerat. VII. 549. Leschze (Krain).
 Gefaltete Eocen-Schichten. X. 331. Lessig (Böhmen). Turmalin-Schiefer. VIII. 12.
 Lettowitz (Mähren). Braun-Kalkspath. VI. 98. — Braunkohlen-Lager. IV. 62, 430,
 — Kreidekohle. V. 730, 731, 732. Lety (Böhmen). Gebirgs-Granit und Phyllit. VI. 716.
 Leutsch (Krain). Kesselthal. IX. 265. Leutsch (Steiermark). Höhlen. VIII. 459.
 — Nummuliten-Kalk. VIII. 446, 451, 452. Leutschau (Ungarn). Magnetische Elemente.
 I. 429. Lhotka (Böhmen). Eisenerze im silurischen Schiefer. VII. 126. Libowitz (Böh-
 men). Steinkohlen-Pflanzen. X. V. 69, 70. Lichtenwald (Böhmen). Basalt. VIII. 605.
 Lichtenwald (Steiermark). Zink-Lagerstätte. VIII. 169, 170. Lidečko (Mähren).
 Geologische Beschaffenheit. IX. 53. Liebonau (Böhmen). Kreidegebilde. IX. V. 91, 92.
 — Blei-Bergbau. VIII. 46. Lieboritz (Böhmen). Kreide-Petrefacte. VI. 327. Liebo-
 schitz (Böhmen). Tertiäre Pflanzen. IX. 544, 545. Liebstadt (Böhmen). Kupferglanz
 in Anthracit. IX. V. 55. Liehstein (Böhmen). Quarzit. VII. 122. Liechtenstein
 (Fürstenthum). Lias und Trias. VIII. 796; X. 133. Lienz (Tirol). Alpenkalk. VI. 444.
 — Geologische Verhältnisse. VII. 405, 414. — Höhenbestimmungen. VII. 459. — Magae-
 tische Elemente. I. 67. Lienzer Klause (Tirol). Marmor der Adnather Schichten. VII.
 422, 423. Liescha (Steiermark). Tertiäres. VII. 176; VIII. 451. Liesdorf (Böhmen).
 Erzgänge. IX. 561. Liesen (Böhmen). Basalt-Gebirg. IX. 433. Lietzen (Steiermark).
 Bunter Sandstein. IV. 470. — Höhenmessungen. II. a. 55. — Magnetische Elemente. I. 66;
 III. c. 124. Liffay-Graben (Steiermark). Guttensteiner Kalk (Antimon führender).

VIII. 439. Lilienfeld (Nieder-Oesterreich). Bunter Sandstein. II. a. 145. — Geognostischer Durchschnitt. I. 14, 15, 625, 626. Limburg (belgisches). Kreidegebilde. X. V. 93. Linz. Cetaceen-Reste. I. 163. — Diluvium. I. 628, 629. — (Eisenbahn-Einschnitt zwischen Wien und). IX. V. 94, 95; X. V. 36, 37. — Magnetische Elemente. I. 76. Linz (Böhmen). Serpentin. VI. 791. Linzer Kreis (Ober-Oesterreich). Höhenbestimmungen. VIII. 255. Lippa (Bunat). Ackererden, Analyse. III. d. 88, 89. Liptauer Comitatus (Ungarn). Geologische Aufnahme. IX. V. 128, 129. Littengrün (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. VIII. 495. Littenschitz (Mähren). Tertiär Mollusken. IV. 703. Littitz (Böhmen). Steinkohlen-Formation. VII. 260. Loben (Kärnten). Eisenerz-Lager. VI. 149. Lochotin (Böhmen). Stämme (fossile). VII. 265. Lockenhaus (Ungarn). Eisenerz-Flöz. IX. V. 149. Löfflbach (Steiermark). Tertiäre Mollusken. V. 565. Lölling (Kärnten). Eisenerz-Revier. VI. 627. — Skorodit. IX. V. 155. Lofer-Alpe (Tirol). Lithodendron-Kalk. IV. 365. — Neocom-Mergel. IV. 733. Logar (Steiermark). Urprung der Sann. VIII. 435. — Werfener Schiefer. VIII. 436. Loh (Böhmen). Bergbau auf Blei. VIII. 48. Loherbauer (Bayern). Meeres-Molasse. VI. 434, 435. Loibersdorf (Nieder-Oesterreich). Tertiär-Petrefacte. I. 664, 665; II. d. 113. Loipersdorf (Steiermark). Säulen-Basalt. VI. 267. Lokautz (Steiermark). Durchschnitt gegen den Chumberg. X. 178. Lombardie. Berggesetze. VIII. 621, 623, 626, 635, 636. — Flusspath-Gänge. IX. V. 33. — Geologische Aufnahme. I. 377, 378; VII. 816, 817, 830, 843; IX. 445; X. V. 191. — Geologische Karte. IX. V. 79. — Höhenmessungen. II. c. 78, 79. — Literatur (geologische). IX. 446. — Marmor-Sorten. II. a. 95. — Petrefacte. VII. 607; IX. V. 124. — Schichtgebirge. IX. 445, V. 33. — Trias. VI. 887, 888; IX. 137, V. 31. — Unterer Lias. IX. 474, 475. — Verrucano. VIII. 183. Lomnietzka (Mähren). Petrefacte. II. d. 152; IV. 703, 705, 706. Lomnitz-Bach (Böhmen). Goldhaltige Alluvien. VI. 727. Lomnitzer Spitze (Ungarn). Abaturz durch Erdbeben. X. V. 179. London. Magnetische Abweichung. I. 517. — Moschus-Ochse (fossiler). VI. 874. — (Dr. Hochstetter's Schreiben aus). VIII. 175, 178, 186. — (Naturwissenschaftliche Nachrichten aus). IX. V. 55, 56. — und Umgebung (Geologische Karte von). VIII. 186. Lorenzer Graben (Steiermark). Durchschnitt. IV. 469. Loretto (Nieder-Oesterreich). Hohle Geschiebe im Leitha-Kalk. IV. 670; VI. 653; VII. 157. — Leitha-Kalk. III. d. 50. Losenstein (Ober-Oesterreich). Denkmal für L. v. Buch. VIII. 179. — Kalksteine, Anal. VI. 157. Losonez (Ungarn). Magnetische Elemente. I. 428. — Sandstein des Rothliegenden. IX. V. 93. Lossin (Böhmen). Steinkohlen-Flötze. VII. 262. Lotschnau (Mähren). Krebsseer-Sandstein. V. 709. Lubenz (Böhmen). Geologische Beschaffenheit. VII. 373, 374. Lubnitzer (Steiermark). Gailthaler und Werfener Schichten. X. 205. Lubnitzer Graben (Steiermark). Durchschnitt. X. 212. — Eocene Kohle. VIII. 815. Luciensteig (Graubünden). Durchschnitt. X. 128, 129. Luckau (Mähren). Körniger Kalk. VI. 95, 96. Luckowitz (Böhmen). Gebirgs-Granit. VI. 728. Lucky (Ungarn). Mineralquellen. IX. V. 133. — Neocomes. X. V. 47. Ludwigsthal (k. k. Schlesien). Eisensteine, Probe. X. 574. Lünser Alpe (Vorarlberg). Raibler- und Dachstein-Schichten. X. 118. Luganer See. Dachstein- und Kössener-Schichten. IX. 475. — Untere Trias. IX. 457, 458. Lugos (Siebenbürgen). Tertiäres. VIII. 83. Luhatschowitz (Mähren). Geologische Verhältnisse. IV. 193; VII. 377. — Mineralquellen. IV. 194, 683; X. V. 71. — Wiener Sandstein. IX. 55. Lukow-Berg (Mähren). Basalt. IX. 60. Lukowitz (Böhmen). Braunkohlen-Gebirg. IX. 425. Lundenburg (Nieder-Oesterreich). Magnetische Elemente. III. a. 40. Lungau (Salzburg). Eisenerze. V. 384. — Geologische Aufnahme. V. 253, 254, 837. — Krystallinisches Gebirg. V. 837, 849. Lunz (Nieder-Oesterreich). Lius und Keuper. III. b. 61. Lunzer See (Nieder-Oesterreich). Durchschnitt der Grestener Schichten. IV. 740. Lussin (Quarnerische Inseln). Kreide und Eocenes. X. V. 100.

Madeira. Physiognomik der Flora. III. a. 186; IX. 588. Madison (Nord-Amerika). Hauptstadt des Staats Wisconsin. VII. 792, 793. Madura (Insel bei Java). Eocener Kalk. IX. 291. Mähren. Bergpech, Ozokerit und Bergtheer im Karpathen-Sandstein. VI. 101. — Bergzehent-Entschädigung (grundherrliche). VII. 390, 391; X. 577, 578. — Dach-schiefer-Production. I. 436; VII. 748. — Eisenerze, Anal. VIII. 614, 757; X. Anh. 18. — Eisensorten, Anal. X. Anh. 29. — Geologische Aufnahme. II. d. 152, 153, 154; III. a. 175, 206, b. 167; IV. 1, 424; V. 87, 386, 659, 883; VI. 184, 413; VII. 183, 840; VIII. 184; IX. 17, V. 42, 51; X. 219, V. 13. — Geologischer Bau des Sudeten-Gesenkens. V. 87, 386. — Grenze gegen Ungarn (geologische Aufnahme der). IX. 38, 53. — Höhenbestimmungen. III. b. 115, d. 128; IV. 12, 29; V. 161; IX. 8, 15; X. 237, 253. — Kohle, Proben. X. Anh. 55. — Marmorbrüche. II. a. 103; VII. 751, 752. — Mineralien und Gebirgsarten, Anal. X. Anh. 4, 10, 12, 33, 44. — Mineralquellen, Anal. X. Anh. 71. — Mineralogische und geognostische Notizen. III. c. 130; VI. 95. — Sphärosiderit, Anal. IX. 506, 507. — Steinbruch-Karte. IV. 431. — Strassen-Nivellements. VII. 295. — Vulcane (erloschene). IX. 1, F. 34. — Werner-Säcularfeier. II. d. 30. — Werner-Verein. II. a. 158, d. 151; III. b. 167.

— (mittleres). Höhenmessungen. VI. 72, 185. — (nordöstliches). Geologische Aufnahme. VIII. 184. — — Höhenmessungen. IX. 80. — — (östliches). Höhenmessungen. IX. 80. — (südliches). Fluss-Nivellements. IV. 29. — Geologische Aufnahme. IV. 33. — — Höhenmessungen. IV. 12. — (südwestliches). Geologische Aufnahme. VI. 413; VII. 183; X. 219. — — Höhenmessungen. V. 173. — (westliches). Gebirgsgruppen. IX. 25, 26. — — Geologische Aufnahme. IX. 17, V. 42. — — Höhenbestimmungen. VII. 179, 298; IX. 27. — — Rothliegendes. VII. 840. Mährling (Böhmen). Torfmoor. VII. 534. Mährisch-Neustadt. Bradstein. IV. 69. Mährisch-Ostau. Eruptives Gestein im Kohlengebirge. VIII. 162. — Explosion von brennbaren Gasen. III. b. 17. — Fossile Pflanzen. III. d. 119; IV. 434. — Gypslager. II. b. 160. — Steinkohlen, Probe. IV. 154. Mährisch-Trübau. Kohlenflöze. IV. 430; V. 727. Männelsdorf (Böhmen). Grünerde. IX. 435, 436. Magellanische Strasse. Magnetische Declination. I. 519. Magyarád (Ungarn). Mineralquelle. IX. V. 152. Magyarótkerek (Siebenbürgen). Bergsturz II. d. 60. Mahrenberg (Steiermark). Krystallinisches und Uebergangs-Gebirg. VIII. 273. Maidanpek (Serbien). Bergbau. II. b. 59. Maierhöfen (Böhmen). Braunkohle. VIII. 497. Mailand. Geologische Gesellschaft. IX. V. 153, 154. — Magnetische Elemente. I. 69. — Naturhistorisches Museum der Herren A. und J. B. Villa. VII. 763. — Städtisches Museum. VIII. 172. Mailberg (Nieder-Oesterreich). Leitha-Kalk. I. 667, 671. Mainz. Dr. Fr. Sandberger's Monographie des tertiären Beckens. VIII. 370. — Tertiäre Flora. IX. 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. — Tertiäre Petrefacte. IV. 416. Makow (Galizien). Eisenerze, Anal. X. 572. Malčitz (Böhmen). Granit. VI. 373. Malesitz (Böhmen). Kohlen-Sandstein. VII. 257. Malestig (Kärnten). Schiefer-Sandstein. VII. 647. Mali Vrh (Steiermark). Gailthaler Kalk. VIII. 418. Malli-Hallan (Dalmatien). Magnetische Elemente. I. 232. Malomefitz (Mähren). Bucht des Wiener Tertiär-Beckens. III. a. 140. — Fossile Mollusken. III. d. 77. — Quarzkugeln. IV. 321. Mals (Tirol). Magnetische Elemente. I. 72. Malta-Thal (Kärnten). Central-Gneiss. VI. 746. Manchester. Literarisch-wissenschaftliche Gesellschaft. X. V. 81. Manerba (Lombardie). Eocenes und Diluvium. IX. 496. Manetin (Böhmen). Dachschiefer. VII. 466. Mannhartsberg (Nieder-Oesterreich). Geologische Beschaffenheit. III. b. 165. — Tegel-Mollusken. I. 665. Mantscha (Steiermark). Kohlenführendes Tertiäres. VII. 544, 555. Mantua. Magnetische Elemente. I. 69. Marbach (Nieder-Oesterreich). Gneiss. III. c. 37. — Weissstein. III. c. 41. Marburg (Steiermark). Geologischer Bau der Umgebung. VI. 294, 300; VII. 219; VIII. 275. — Magnetische Elemente. I. 226. March (Einfluss der) in die Donau. II. d. 156. — Höhenbestimmungen. III. c. 99. Marcheno (Lombardie). Muschelkalk. IX. 465. Margarethen (Nieder-Oesterreich). Leitha-Kalk. II. d. 120, 121. Mariabrunn bei Wien. Organisation der k. k. Forst-Lehranstalt. III. b. 175. Maria-Eck (Bayern). Nummuliten-Gebilde. II. a. 9. Mariahilf (Vorstadt von Wien). Dinotherium. VIII. 167. Maria-Theresiopel (Banat). Ackererde, Anal. III. d. 86. Mariazell (Steiermark). Gollrader Eisenstein-Lager. III. a. 4. — Gyps. II. a. 32. — Kalkgebilde des Bürger-Alpens. III. a. 195. — Miocenes. I. 108, 109, 110. — Salzquelle im Hall-Thale. I. 120; II. a. 32. Marienbad (Böhmen). Geologische Verhältnisse. II. b. 1; VII. 382. — Mineralmoor. IV. 418, 419. Mark (Grafschaft). Geologische Karte. III. a. 188. — Kohlen-Eisenstein. III. c. 133. Markhausen (Böhmen). Braunkohle. VIII. 473. — Felsit-Porphyr. VIII. 27. Marklowitz (k. k. Schlesien). Aphanit. IV. 316, 317. Markusgrün (Böhmen). Sauerquellen. VII. 514. Marmora-Meers (Geologische Bereisung der Ufer des). IX. V. 85. Marmaros (Ungarn). Berg- und Salinen-Direction. VII. 855. — Eocenes. X. 433, 434. — Geologische Aufnahme. IX. V. 115, 130, 143, 144. — Höhenbestimmungen. X. 345, 348. — Miocenes. X. 457. — Trachyt-Porphyr. X. 466, 467. Marquette (Nord-Amerika). Eisen- und Metall-Industrie. VII. 775. — Erzlager der Jackson-Grube, VII. 775, 776. — Nutzbare Mineralstoffe. VII. 780. — Universität und wissenschaftliche Anstalten. VII. 793, 794. Mars-Gebirg (Mähren). Menilit-Schiefer. IX. 50. Maruzina (Galizien). Neocomer Kalk. VI. 309. Marzali (Ungarn). Ackererden. VII. 361. Marzatzitz (Mähren). Duttmergel. IX. 57. Masetto (Tirol). Dolomit. VIII. 298. Massachussets. Weichthier-Fauna (marine). IX. 605. Matajur-Gebirg (Krain). Dachstein-Kalk. IX. 341. Matko-Alpe (Steiermark). Trias, Lias und Jura. VIII. 436. — Uebergangs- und Werfener Schichten. VIII. 417. Matler Kopf (Vorarlberg). Arlberg-Kalk und Rauchwacke. X. 131. Mattersdorf (Nieder-Oesterreich). Meer-Bivalven im Erratischen. IX. V. 101. Mattsee (Ober-Oesterreich). Eocenes. IX. 117, 119, 120. Matzdorf (Böhmen). Bergbaue (aufgelassene). VIII. 588. — Syenit-Porphyr. VIII. 557. Matzleinsdorf (Nieder-Oesterreich). Quarzgang im Granit. IV. 281. Mauer bei Wien. Mineralquelle. VIII. 154, 155. — Wiener Sandstein. X. V. 4, 5. Mautern (Nieder-Oesterreich) (Gebirgszug zwischen St. Pölten, Mülk und). IV. 164, 264. Mauterndorf (Kärnten). Radstädter Schiefer. VI. 748. Mauthausen (Ober-Oesterreich). Granit. IV. 253. Maydan (Galizien). Eisenerze, Anal. X. 574. Mayerberg (Steiermark). Porphyr. VIII. 434. Mayersgrün (Böhmen). Kobalt-Manganerz. VII. 492. Meano (Tirol). Untere

Trias und Porphy. VIII. 299. Media-Graben (Krain). Leitha-Kalk. VIII. 227, 228. Mehadia (Militär-Grenze). Mineralquellen (Hercules-Bäder). II. a. 151, b. 93. Meierhold-Graben (Kärnten). Kössener Petrefacte. VII. 336. Meissau (Nieder-Oesterreich). Amethyst. 158. — Höhenbestimmungen. III. c. 101. — Tertiäre Petrefacte. I. 662, 663; II. d. 114. Melbourne (Neu-Holland). Wissenschaftliche Thätigkeit. X. V. 90. Melnik (Böhmen). Kreidegebilde. X. V. 84. Mendrisio (Lombardie). Lias-Kalk (rother). IX. 482. Menina-Gebirg (Steiermark). Kalkgebirg. VIII. 431. — Uebergangs-Gebilde. VIII. 429. Mentau (Böhmen). Polierschiefer. IX. V. 35. Meran (Tirol). Grauwacke. II. c. 6. — Magnetische Elemente. I. 68. Mère (Ungarn). Travertin. IX. V. 153. Merklin (Böhmen). Granit. VI. 589, 590. — Steinkohlen, Proben. VI. 159. — Steinkohlen-Becken. VI. 164; VII. 266, 275. Messendorf (Mähren). Erlöschener Vulcan. IX. 13, V. 35. Meitnitz (Kärnten). Magnet-Eisenerz. VI. 520. — Schotter des Diluviums. VI. 556, 558. — Tertiäres. VI. 559. Mezzoldo (Lombardie). Verrucano und Porphy. IX. 460. Michaelisberg (Mähren). Bergbau auf Blei und Silber. IV. 435. Michigan (Nord-Amerika). Eisen- und Kupfer-Gebiet. IV. 408. Micholup (Böhmen). Kreide-Petrefacte. VII. 327. Michzen (Böhmen). Trachyt-Conglomerat. IX. 410. Mies (Böhmen). Bergbau. VI. 593. — Ur-Thonschiefer. VI. 591. Miesbach (Bayern). Cyrenen-Schichten. VI. 436. — Molasse. VI. 433, 434. Mies-Fluss (Böhmen). Flussgebiet. VI. 585. — Höhenbestimmungen. VII. 146, 147. Miklosberg (Ungarn). Braunkohlen-Grube. IV. 143. Milčín (Böhmen). Pegmatit mit Granat und Turmalin. IX. 687. Milin (Böhmen). Granit. VI. 404. Militärgrenze. Höhenmessungen. IV. 543. — Verordnung über Berg-Gerichtsbarkeit. IV. 867. — Verordnung über Steinkohlen-Bergbau. X. 469. — (Roman-Banater). Eisenerze und Kohlen. VII. 382, 383. — — Mineralien- und Gebirgsarten. VII. 607. Miltigau (Böhmen). Braunkohle. VIII. 472. Milwaukee (Nord-Amerika). Neue Stadt. VII. 792. Mincsol-Gebirg (Ungarn). Karpathen-Sandstein. X. 419. Minnesota (Nord-Amerika). Bauholz-Industrie. VII. 800, 801. — Eingeborne Stämme. VII. 803. — Geologische Aufnahme. IV. 841; VII. 78. — Geräthe (steinerne). IV. 407. — Kupfer (Bergbau auf). VII. 786, 787. — — (gediegenes). IV. 406. 411, 412; VII. 784, 785. — Stadt (neu gegründete). VI. 800. Minoga (Galizien). Jura-Kalk. I. 253. — Kreide-Petrefacte. I. 244. Miröschau (Böhmen). Steinkohlen-Mulde. VI. 411, 412; VII. 272. Mirotitz (Böhmen). Geologischer Bau der Umgebung. VI. 682. Mirowitz (Böhmen). Durchschnitt. VI. 737. — Erz-Vorkommen. VI. 727. — Kalk und Serpentin. VI. 719, 720. Mislin (Böhmen). Durchschnitt. VI. 716. Mising (Steiermark). Diluvialer Schotter. VIII. 454. — Guttenstein Kalk und Dolomit. VIII. 440. — Tertiäres. VIII. 281, 287. Missouri (Nord-Amerika). Erz-Vorkommen. IX. 14, 104, 105. — Geologische Aufnahme. VII. 822, 823. Mittagsspitze (Bayern). Profil. IV. 349. Mittelberg (Böhmen). Gneiss und Glimmerschiefer. VIII. 539, 540. Mittelgebirg (Böhmen). Lagerstätten der Pyrope. VII. 844, 845. Mittelgebirg des Leitmeritzer Kreises. Südwestliche Ausläufer. IX. 437, 439. — (krystallinisches und sedimentäres). IX. 429, V. 72. — (quartäres). IX. 430. — (tertiäres). IX. 428. — (vulcanisches). X. 398. Mittelmeer. Weichthier-Fauna. IX. 589. Mitterberg (Salzburg). Uralter Kupfer-Bergbau. I. 197. Mitterdorf (Kärnten). Kalk und Kalkschiefer. VII. 684. Mittrowitz (Banat). Ackererde, Anal. III. d. 85, 86. Mixnitz (Steiermark). Höhle im Kalkstein. V. 553, 554. Mlakier Wiese (Ungarn). Brachiopoden und Cephalopoden. X. 415. — Kalkstein-Blöcke in Diorit. X. 414, 415. Mlynówka (Galizien). Alabastrer. IX. 154. Modena. Petrefacte (sub-apenninische). IV. 638. Modereck-Alpe (Ober-Oesterreich). Thone mit Bohnerzen. V. 198. Modrea (Istrien). Woltschacher Kalk. IX. 351. Mödling bei Wien. Geologischer Bau des Eichkogels. IX. V. 160; X. 25. Mölk (Nieder-Oesterreich). Bank von Astrea fibriata. X. V. 37. — Magnetische Elemente. I. 66, 222. — Sand-Terrassen. IV. 282. — (Gebirgsgruppe zwischen St. Pölten, Mautern und). IV. 164, 264, 279. Möll-Thal (Kärnten). Thalbildung. II. b. 40. Möll-Thal (Tiroler) in der Umgebung von Lienz. VII. 405. Möllersdorf (Nieder-Oesterreich). Tegel. II. d. 105. Moel Trafern (Wales). Schotter und Sand mit glacialen Meer-Schalthieren. IX. 619. Möttlinger Boden (Krain). Jüngere Süswasser-Becken. IX. 371, 395. — Kreidegebilde. IX. V. 69, 70, 71. — Lignitflötze. IX. 395. Möttnig (Steiermark). Braunkohlen-Zug. X. 185. Mogyoros (Ungarn). Braunkohlen-Bergbau. IV. 145; X. 401, 501, 502. Moldau (Böhmen). Bergbau (aufgelassener). VIII. 584. — Porphyzug. VIII. 555, 556, 558. Moldau-Fluss (Böhmen). Gefälle. VII. 149. Moldowa (Banat). Kalkspath-Krystalle. IV. 680, 838; VII. 611. Moldowa-Thal (Bukowina). Klippenkalk. VI. 110. — Terrassen des Alluviums. VI. 114. Moletain (Mähren). Grünsand. V. 740. Molt (Nieder-Oesterreich). Tertiäres. I. 666. Moltra-Thal (Lombardie). Fucoiden-Schichten. IX. 494. Mombello (Lombardie). Neocomes. IX. 489. Monfalcone bei Triest. Geologie der Umgebung und Warmquellen. IX. 497, V. 99, 121. Monsberg (Steiermark). Profil gegen Rohitsch. X. 215. Montavon (Vorarlberg). Durchschnitt. X. 121. Monte Azzarini (Lombardie). Thonschiefer der Stein-

kohlen-Formation. IX. 455. Monte Bolca (Venetien). Fossile Fische. I. 696, 698. — Pflanzen. VI. 886; X. 142. Monte Garmula (Venetien). Ueberkippung der kohlenführenden Schichten. VII. 440. Monte Kuk (Istrien). Conglomerat-Kalk. IX. 347. Monte Misina (Lombardie). Majolica. IX. 484, 490. — Wetzschiefer. IX. 484. Montenegro. Geol. Bau. X. V. 23, 24, 25, 26, 27. Monte di Nese (Lombardie). Majolica. IX. 490. — Unterbrechung des rothen Ammoniten-Kalkes. IX. 483. Monte Orfano (Lombardie). Eocenes Conglomerat. IX. 495. Monte Promina (Dalmatien). Asphalt-Gesteine. VII. 761, 762. — Fossile Wirbelthiere. VI. 184, 185. — Kohlengebilde. II. d. 139; III. a. 192, 193; VI. 184. Monte San Martino (Lombardie). Dachstein-Kalk. IX. 475. Monte Santo (Görz). Nummuliten Gestein. IX. 355. Monte Scol (Istrien). Eocenes und Kreide. X. 295. Monte Tinnizza (Venetien). Muschelkalk. VII. 453. Monte Tomatico (Venetien). Schall-Phänomen. IV. 559. Monte Venerolo (Lombardie). Thonschiefer der Steinkohlen-Formation. IX. 455. Monzoni-Berg (Tirol). Pseudomorphosen. II. c. 163; IV. 161, 162. — Vorhauserrit. VIII. 358. Moosseedorf (Schweitz). Alterthümer und organische Reste im Torf. VIII. 778. Moravitz (Banat). Eisenerz-Lagerstätten. II. b. 151. Mortantsch-Bach (Steiermark). Schuttenhäufung. V. 534. Moskau. Semisäcular-Feier der kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher. VII. 182. Moslaviner Gebirg (Croatien). Geologischer Bau. III. a. 171, b. 92. Motschütz (Böhmen). Steinkohlen-Becken. VII. 271, 272. Mraulag-Berg (Steiermark). Werfener Schiefer. VIII. A. 279. Muesony (Ungarn). Austerbank im Mergel. VII. 699. Mühlbach (Böhmen). Lignit. VIII. 474. Mühlbach (Salzburg). Erzstufen und Gebirgsarten. I. 161. Mühlbach-Thal (Salzburg). Aeussere Gestaltung. V. 805. Mühlberg (Böhmen). Granit. II. b. 1, 2. Mühlen (Kärnthen). Diluvialer Schotter. VII. 65. Mühlen (Steiermark). Geologie der Umgebung. V. 340. — Kalk und Dolomit. V. 344. Mühlacken (Ober-Oesterreich). Aphanit. IV. 261. München. Diluvium am Ufer der Isar. II. a. 2. Münisch (Banat). Serpentin. VI. 224. Mürzsteg (Steiermark). Dolomit. I. 115. Muggenau (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 590. Munkács (Ungarn). Alaunstein. IX. V. 117. — Magnetische Elemente. I. 430. — Tuff mit Eisenerz. X. 483. Munkendorf (Krain). Eocener Kalk. IX. 376. Murau (Steiermark). Geröll. VII. 57. — Höhenbestimmungen. VII. 706, 710. — Rothe Schiefer. V. 359, 361, 362. — Tertiäres (kohlenführendes). V. 202. — Uebergangs-Gebirg. V. 344, 345, 356, 357. Mureck (Steiermark). Geologischer Bau der Umgebung. VI. 294, 299, 301. Mur-Thal (steirisches). Höhenmessungen. VII. 706, 707, 715, 716. — Kohlen-Ablagerungen. IV. 172. — Krystallinische Schiefer. I. 29. — (oberes). Schotter-Ablagerungen. VII. 39, 46, 585, 593. Muschelberg bei Nikolsburg. Tertiäre Petrofacte. II. d. 110. Musky-Berg (Böhmen). Basalt auf Pläner. X. V. 115. Mutčniz (Böhmen). Mineralien. IV. 695. Muthmannsdorf (Nieder-Oesterreich). Kohlenpflanzen. I. 161. Muszay (Ungarn). Alaunstein. IX. V. 117. Muttersdorf. Alter Bergbau auf Kupfer. VI. 792. — Syenit. VI. 785. Mutzgern (Böhmen). Lager von Graphit. IV. 133.

Naass (Steiermark). Rothe Schiefer-Breccie. V. 547. Naessundholm (Norwegen). Frietions-Erscheinungen. VI. 884. Nagelschmid-Bau (Salzburg). Eisenerze. V. 371. Naglern (Nieder-Oesterreich). Eocener Wiener Sandstein. IX. 122. Nagorzany (Galizien). Petrofacte. IX. V. 54. Nagyág (Siebenbürgen). Erz-Lagerstätten. VIII. 114. — Geognostische-bergmännische Skizze des Bergamts-Bezirktes. VIII. 82, 113, 709, 721; IX. V. 3, 15. — Production und Geldgebarung. III. a. 70. — Werner-Säcularfeier. II. d. 37. Nagybánya (Siebenbürgen). Berg- und Hüttenwerke. IV. 568, 571, 583, 806, 823, 824. — Magnetische Elemente. I. 430. — Miocenes. X. 457. — Werner-Feier. II. d. 36, 37. Nagy-Kallo (Ungarn). Salpeter-Production. I. 456, 467. Nagy-Mihály (Ungarn). Miocenes. X. 450, 451. Nagy Vögy (Ungarn). Tertiäres unter Bimstein-Tuff. VII. 697. Namaqua-Land am Cap der guten Hoffnung. Bergbau-Unternehmungen. IX. 24. Nakleim-Berg (Mähren). Braunkohlen-Ablagerung. IV. 47. Nanosiza (Krain). Eocenes Gebiet. X. 286. Nantes (Frankreich). Künstlicher Düngstoff. VII. 378. Napagedl (Mähren). Geologische Aufnahme. IX. 38. — Schotter (Oker führender). IX. 61. Na Planine (Krain). Durchschnitt. IX. 360. Nassau. Hüttenproducte und Schlacken. IV. 647. — Marmor. IV. 58. — Mineralien. IV. 837, 838. — Sericit-Schiefer. IV. 837. — „Versteinerungen des Rheinischen Schichten-Systems“ von G. und Fr. Sandberger. VII. 386. Nassenfuss (Krain). Turritellen-Mergel. IX. 377, 378. Na Stola (Krain). Dachstein- und rother Jura-Kalk. IX. 364. Natterer Graben (Nieder-Oesterreich). Erratisches mit Meer-Bivalven. IX. V. 101. Nauheim (Hessen). Kohlensaures Gas des Soopрудels. VII. 828. Naurod (Nassau). Himmelblauer Barytspath. III. d. 26. Nebelstein (Nieder-Oesterreich). Granit. III. c. 49. Nebraska (Nord-Amerika). Petrofacte. VIII. 182. Neckenmarkt (Ungarn). Fossile Pflanzen. IX. V. 148. Nedwies (Böhmen). Kohlenflöze im Rothliegenden. IX. 242, 243. Nehodiw (Böhmen). Kalkstein im Gneiss. VI. 501. Nembro (Lombardie). Majolica. IX. 490. — Rother Lias-Kalk. IX. 483. Nemesey (Siebenbürgen). Tertiäre Petrofacte. IV. 192, 193. Nenzing (Vorarlberg). Partnach-Schichten. X. 100, 134.

— (Parallel-Profile zwischen Bludenz und). X. 135. Neograder Comitatz (Ungarn). Braunkohlen-Flötze. X. V. 63. — Geologische Aufnahme. IX. V. 129, 130. Nepomuk (Böhmen). Geologischer Bau der Umgebung. VI. 453. — Granit. VI. 470, 479. Neschowa (Böhmen). Basalt. VI. 609. Neu-Amsterdam (Insel). Arbeiten der Novara-Commission. IX. V. 26, 28. Neubaiern (Bayern). Marmor und Nummuliten-Gestein. II. a. 12, 15, 16. Neuberg (Nieder-Oesterreich). Lager von Eisenspath. I. 119. — Schlacken und Eisenerze, Anal. III. a. 157, 158. Neuberg (Steiermark). Gosau-Petrefacte. IX. V. 75. Neuburger Wald (Bayern). Gebirgsarten. II. d. 144. Neudeck (Böhmen). Bergbaue (aufgelassene). VIII. 58. — Eisenerze im Amphibol-Gestein. VIII. 62. — Erzführender Granit. VII. 366, 367. — Felsit-Porphyr. VIII. 27. Neudeck (Steiermark). Thonschiefer. V. 353. Neudogg (Krain). Kalkstein mit Ammoniten. IX. 275. — Tertiäres mit Lignit. VII. 842; IX. 394. Neudorf (Mähren). Pläner. V. 725, 726. — Schichten des Braunkohlen-Gebirgs. IV. 49. Neudorf (Nieder-Oesterreich). Tertiärer Sand. I. 676, 677; II. d. 116. Neudorf (Steiermark). Molasse. VII. 577, 578. Neu-England (Prof. Hitchcock's Ichnologie von). X. V. 189. Neufeld (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Kohlenflötze. II. d. 47. Neugedein (Böhmen). Granit. VI. 589. — Höhenbestimmungen. VII. 145. Neugeschrei (Böhmen). Bergbaue (eingegangene). VIII. 582. — Glimmerschiefer und Gneiss. VIII. 541. — Quarzit. VIII. 567. Neu-Gradiška (Militär-Grenze). Magnetische Elemente. III. c. 122. Neuhammer (Böhmen). Bergbau auf Mangan und Zinn. VIII. 55, 58. Neuhaus (Steiermark). Fossile Flora. I. 552. — Nulliporen-Kalk. VIII. 446, 450. — Warmquelle. VIII. 460. Neu-Holland. Fossile Marsupialien. X. V. 177. Neu-Hurkenthal (Böhmen). Granit. VI. 25. Neu-Kinsberg (Böhmen). Plastischer Thon. VIII. 485. Neunkirchen (Böhmen). Braunkohle. VIII. 469. Neubach (Krain). Trias und Tertiäres. VIII. 228. Neulengbach (Nieder-Oesterreich). Braunkohlen-Flötze. IX. 134, 135. — Erratischer Granit. IX. 110. Neumarkt (Böhmen). Diorit. VI. 592. — Glimmerschiefer. VI. 590. — Höhenbestimmungen. VII. 145. Neumarkt (Kärnten). Diluvialer Schotter. VII. 59. — Niederung. VII. 63. Neumarkt (Steiermark). Höhenbestimmungen. VII. 706, 708. — Schiefer-Gebirg. V. 344, 345, 349. Neumarkt (Tirol). Secundäres und Porphyr. VIII. 296. Neu-Metternich (Böhmen). Bleiglanz. VII. 491. — Quarzit. VII. 481, 491. Neu-Moldowa (Banat). Kalkspath-Krystalle. VII. 611. — Manganerze. VII. 609. Neunkirchen (Nieder-Oesterreich). Bunter Sandstein. II. a. 145. — Geologischer Durchschnitt. I. 14. Neurath (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 590. Neuraz (Böhmen). Aphanit. VI. 477. Neuschloss (Mähren). Devonischer Kalk. VIII. 616. Neu-Seeland (Dr. Hochstetter's geologische Aufnahmen in). X. V. 50, 66, 75, 178. Neu-Sinka (Siebenbürgen). Ueber-Schwefelblei. VI. 1, 876. Neusohl (Ungarn). Hüttenwerke. IV. 794, 803, 824. Neustadt (Böhmen). Granit. VI. 793, 794. — Vitriolschiefer. VI. 604. Neustadt (Krain). Geologische Aufnahme. VIII. 794. — Magnetische Elemente. I. 227. — Turritellen-Mergel. IX. 377, 378. Neustift. Polyparien des Nummuliten-Mergels. II. a. 162. Neutitschein (Mähren). Augitische und Amphibol-Gesteine. III. c. 130. — Diorite. IX. 51, 52, V. 51. — Geologische Aufnahme. IX. 38. — Grünstein. IX. V. 50, 51. — Jura-Kalk. IX. 41. — Neocom-Petrefacte. IX. 42. Neutitscheiner Kreis (Mähren). Höhenbestimmungen. IX. 27. Neutraßer Comitatz (Ungarn). Geologische Aufnahme. IX. V. 112; X. V. 55, 76, 78. Newotnik (Böhmen). Krystallinischer Kalk. VI. 111. Nezdénitz (Mähren). Trachyt. IX. 73. Nieder-Beerbach (Hessen). Magnetisch-polarer Serpentin. VIII. 806. Niederlande Geologische Durchforschung. IV. 187; VIII. 773, 798. Nieder-Oesterreich, siehe unter „Oesterreich (Nieder-)“. Nieder-Rhein. Tertiäre Flora. IX. 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. Niederschöna (K. Sachsen). Kreide-Flora. III. d. 125. Niederthörl (Salzburg). Dachstein-Kalk. II. c. 114. Niederwald (Salzburg). Grauwacken-Schiefer. V. 815. Niemes (Böhmen). Quader-Sandstein. IX. V. 81. Niemtschitz (Böhmen). Gneiss. VI. 487. Niemtschitz (Mähren). Haarförmiger Glasquarz. VI. 100. Niklaaberg (Böhmen). Erzgebirg. VIII. 165, 793; IX. 558, 559. Nikolai-Berg (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 591, 592. Nikolai-Graben (Steiermark). Profil. X. 186. Nikolsburg (Mähren). Sandsteine und Mergel (jurassische). III. d. 129. — Tertiäre Petrefacte. I. 675; II. d. 110. Nikolschitz (Mähren). Menilit-Schiefer. IV. 50; IX. 104, 127. Nisko (Galizien). Magnetische Elemente. I. 433. Nöckelberg (Salzburg). Nickel-Bergbau. V. 148, 437, 438. Nord-Amerika, siehe unter „Amerika (Vereinigte Staaten von Nord-)“. Nordsee. Sinken der Inselkette. IX. V. 104. Norwegen. Mineralien. VI. 884. Nova-Hora (Mähren). Jurassischer Kalk. III. a. 143; IV. 73. Nussdorf bei Wien. Elephas primigenius. VIII. 790. — Tertiäres. II. d. 107. — Wiener Sandstein. X. 262, 273, 464, V. 8.

Obdach (Steiermark). Geologische Aufnahme. VII. 219. Oberalm (Salzburg). Kalk- und Mergel-Schichten. V. 595, 597. — Kugel-Concretionen. V. 595, 596. Oberburg (Steiermark). Eocenes. VIII. 445, 450. — Geologie der Umgebung. VIII. 403, 788. — Kalk und Feldstein-Porphyr. VIII. 431. Oberdorf (Steiermark). Dolomit mit chloritischem

Schiefer. VII. 249. Oberer See (Nord-Amerika). Eisengebiet. IV. 415; VII. 776, 777, 779. — Kupfergebiet. IV. 178, 406, 408, 411; VII. 772, 775, 783, 787, 789. — Nutzbare Mineralien. VII. 780, 781. — Städte. VII. 781, 782, 783. Ober-Graupen (Böhmen). Zinnerze im grauen Gneiss. IX. 562. Obergund (k. k. Schlesien). Eisensinter. III. c. 131. — Gold-Bergbau. II. c. 91. Oberhals (Böhmen). Glimmerschiefer. VIII. 541. — Roth-Eisenstein. VIII. 597. Ober-Hart (Nieder-Oesterreich). Lignit-Formation. V. 519, 520. — Säugthier-Reste. V. 521. Ober-Kritzendorf bei Wien. Wiener Sandstein (eocener). X. 269, 270. Ober-Langenu (Böhmen). Knochenhöhle im krystallinischen Kalk. VIII. 169. Ober-Lapugy (Siebenbürgen). Korallen (fossile). III. d. 125. Ober-Leitensdorf (Böhmen). Mineralquelle. IX. 535. Ober-Lischitz (Böhmen). Erzgänge im Diorit. VI. 401. Obeg-Mädele (Vorarlberg). Algäu-Schiefer und oberer Dolomit. VII. 28. Ober-Mureck (Steiermark). Leitha-Kalk. VI. 301. Oberndorf (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 529. — Cypris-Schiefer. VIII. 479. — Granit. VIII. 549, 551. — Süsswasser-Quarz. IX. 521. Ober-Neugrün (Böhmen). Körniger Kalk. VIII. 27. Oberensee (Kärnten). Graphit. VI. 515. Ober-Politz (Böhmen). Bau auf Braunkohle im Basalt. IX. 426. Ober-Pofitz (Böhmen). Grobkörniger Granit. V. 303. Ober-Priesen (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 528, 529. Oberreuth (Böhmen). Basalt. VII. 532. Oberrietz (Steiermark). Diluvialer Lehm. VIII. 459. Ober-Rosswald (Steiermark). Thonschiefer. VIII. 416, 417. Ober-Sandau (Böhmen). Glimmerschiefer. VII. 507. Ober-St. Veit bei Wien. Unterer Lias. X. V. 4, 5. Ober-Schönbach (Böhmen). Zinnober-Bergbau (alter). VII. 530. Ober-Skallis (Steiermark). Glanzkohle. VIII. 448. Ober-Sulzbach (Salzburg). Gletscher. V. 800. Ober-Tenzel (Böhmen). Basaltische Tuffe. IX. 402. Ober-Tirna (Nieder-Oesterreich). Kalk- und Schieferschichten (umgekippte). III. c. 43. Oberweis (Nieder-Oesterreich). Nummuliten-Gestein. IX. 116. Ober-Wildon (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 585. Oberwölz (Steiermark). Granat-Glimmerschiefer. V. 329. Höhenbestimmungen. VII. 706, 711, 712. — Kalk und Dolomit im Glimmerschiefer. V. 330. — Kalk-Conglomerat. VII. 54. — Krystallinisches Gebirg. V. 322, 328, 329. Ober-Zeyring (Steiermark). Blei- und Eisen-Lagerstätten. V. 335. Obecnitz (Böhmen). Eisenkiesel-Pisolith. VII. 194, 606. Ober-Berg (Kärnten). Megalodus-Kalk. VII. 337. Obora (Mähren). Alaunschiefer und Kohlenflöz. V. 733. — Tegel. V. 761. Oebarn (Steiermark). Bleiapse, Anal. I. 343; X. 3 Anhang. Oedenburg (Ungarn). Blattabdrücke. IX. V. 55. — Magnetische Elemente. III. c. 123. — Pflanzen (fossile). IX. V. 148. Oedthal (Dorfener). Ansicht der obersten Stufe. V. 803. Oekörmozó (Ungarn). Lagerstätte der sogenannten Marmaroser Diamanten. IX. V. 116; X. 429. Oeregkő (Ungarn). Dachstein-Kalk und rother Marmor. X. 491. Oesterreich (Inner-). Geognostisch-montanistischer Verein. I. 170. — Geologische Karte. IX. V. 109, 137. — Marmor-Arten. II. a. 97, 99. Oesterreich (Kaiserthum). Bau-Materialien auf der Pariser Ausstellung von 1855. VII. 747. — Bergbau (Franz v. Hauer's und Foetterle's Uebersicht der). VI. 193; VII. 364. — Bergbau-Betriebes (Verordnung über Beaufsichtigung des). III. b. 173. — Bergbau- und Hütten-Statistik. VII. 846, 848. — Bergbehörden (Organisation der). IX. 700. — Berg- und hüttenmännische Versammlung. IX. V. 46, 80. — Braun- und Steinkohlen (Untersuchung der). I. 367, 609. — Erdbeben vom 15. Jänner 1858. IX. V. 29, 30, 31, 37. — Forst-Gesetz vom 3. December 1853. III. d. 151. — Geognostische Skizze mit Rücksicht auf Steinkohlen führende Formationen. II. c. 95. — Geologische Karten für die Pariser Ausstellung 1855. VI. 193, 904. — Geologischen Untersuchung (Plan zur). I. 7. — Geographische Aufnahms-Commission. I. 380. — Goldwäschereien. II. b. 164. — Franz v. Hauer's „Beiträge zur Paläontographie“. IX. V. 75, 76; X. V. 46. — Höhenmessungen. III. b. 7. — Ingenieur-Geographen-Corps. IV. 288. — Kohlen-Statistik. III. a. 106, 107, 108; VII. 847. — Literatur für das Jahr 1854 (Dr. v. Wurzbach's Uebersicht der). VII. 183. — Magnetische Local-Beobachtungen (Dir. Kreil's). III. c. 124, 125. — Marmor-Arten. II. a. 89, 93. — Maschinen und Bauwesen im Jahre 1851 (Beobachtungen u. s. w. im berg- und hüttenmännischen). III. d. 131. — Metalle (Fundstätten seltener). VI. 882. — Metallurgische Gasfeuerung. VII. 173. — Major Schedas General-Karte. VI. 870; VIII. 783. — Stahl-Fabrication. III. b. 196. — Tertiäre Floren. I. 679; IX. 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. — Topographische Aufnahme. IV. 286, 287, 289, 299. — Wirbelthiere (fossile). X. V. 51. — Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen (Freih. v. Hingenu's). IV. 171. — V. v. Zepharovich's „Mineralogisches Lexikon“. VI. 885; IX. V. 124. Oesterreich (Nieder-). Aptychen-Schiefer. III. a. 169, c. 1; V. 439, 440. — Eisenerze, Anal. X. 21 Anh. — Eocen-Gebilde (Verbreitung der). V. 879, 897; IX. 103. — Erdarten, Anal. X. 47 Anh. — Gebirgsarten, Anal. X. 44 Anh. — Geologische Aufnahme. I. 560, 617, 625; II. b. 193, d. 152, 153; III. a. 91, 99, 101, 169, 182, 189, b. 165, d. 56, 57. — Geologische Karte. III. a. 169, 170, 182, 183, 189, b. 165, 189, 189; IV. 845; V. 196; VIII. 178. — Gyps-Brüche. II. a. 27. — Höhenbestimmungen. I. 522, 524; II. d. 155, 156; III. c. 94, d. 128. — Höhenkarte. VI. 185. — Jura-Kalk. II. d. 166, 167. — Kohlen, Proben. X. 59 Anh. — Kreidegebilde. IV. 170. — Marmor-Arten. II.

a. 103, 104, 105. — Schiefer und Massen-Gesteine (krystallinische). III. c. 35. — Thonsorten, Anal. X. 44 Anh. Oesterreich (Ober-). Alpen (Geologische Notizen aus den). III. b. 44. — Aptychen-Schichten. V. 439, 440. — (Ehrlich's Beiträge zur Paläontologie und Geognosie von). VII. 163. — Eocen-Gebilde (Verbreitung der). V. 879, 897; IX. 103. — Gebirgsarten, Anal. X. 37 Anh. — Geognostisch-montanistischer Verein. I. 170. — Geologische Aufnahme. I. 561, 628, 647, 651, 653, 657; III. a. 101, 189, 191, b. 171, d. 62, 70, 73, 74. — — Karten. III. a. 189, 190; IV. 431, 845; V. 196. — Höhenbestimmungen. I. 522, 536; VI. 842, 846; VIII. 256, 259, 265. — Höhenkarte. VI. 185. — Kohle, Proben. X. 58 Anh. — Marmor-Arten. II. a. 105. — Massen- und Schiefer-Gesteine (krystallinische). III. c. 35; IV. 232. — Petrefacte. I. 162. — Relief-Karte. VI. 190, 191. — Tertiär- und Quartär-Gebilde. III. d. 147. — Torf, Proben. X. 67 Anh. Oetz-Thal (Tirol). Profil. II b. 36, 37. Ofen. Deák's Cement-Fabrik. VII. 757. — Eocenes. VIII. 313. — Geologie der Umgebung. VIII. 308, 771. — Höhenbestimmungen. IX. 164. — Magnetische Elemente. I. 428. — Neogenes. VIII. 319, 320. Off-Berg (Steiermark). Glimmerschiefer (erzführender). VIII. 274. Offenburg (Baden). Fossile Flora. VIII. 334. — Steinkohlen-Formation. VIII. 334. Ogaschu Perilor (Banat). Syenit und Gneiss. VI. 224. Oharnach (Kärnten). Orthoceratiten-Marmor. VII. 427, 428. — Schiefer der Steinkohlen-Formation. VII. 424. Ois-Thal (Nieder-Oesterreich). Diluvium. III. b. 79, 86. — Keuper und Lias. III. b. 57, 61, 71, 74, 83. Oistrizza-Gebirg (Steiermark). Aeusserer Bildung. VIII. 407, 408, 409, 411. — Alpenkalk. VIII. 406, 437. Oláhpián (Siebenbürgen). Geognostische Verhältnisse. IV. 484. Ollero (Venetien). Intermittierende Quelle. IX. V. 65. Ollang (Salzburg). Thalbecken. II. b. 46. Olmütz. Höhenbestimmungen. IX. 15, 16. — Magnetische Elemente. I. 426. Olomuezan (Mähren). Ammoniten-Kalk. V. 682, 684. — Devon-Kalk. V. 654. — Eisenerze. V. 686, 687, 698. — Hornstein. V. 683. — Jurassische Gebilde. V. 680, 681, 685. — Kiesel-Concretionen. V. 688, 689. — Petrefacte. V. 682, 684, 690, 694, 695. — Seyphien-Schichten. V. 682. — Unterer Quader. V. 684, 739. Ontonagon (Nord-Amerika). Epidot-Gestein mit gediegenem Kupfer. IV. 413. — Stadt und Umgebung. VII. 792, 793. — Steinerner Hammer aus einem alten Bergbau. IV. 407. Oplotnitz (Steiermark). Durchschnitt. X. 203, 219. Oppa (weisse). Grenzscheide von Gebirgsarten und Formationen. V. 388. Orawicza (Banat). Hüttenarbeit. IV. 807, 808. — Meteorit von Kakowa. IX. V. 110. Orecca (Krain). St. Cassian-Schichten. IX. 335. Orgiof (Mähren). Erloschene Vulcane. IX. 1, 3, 67, V. 34. — Höhenmessungen. IX. 9. — Lava. IX. 71, 74, 75. — Trachyt. IX. 73. Orino (Lombardie). Majolica. IX. 489. Orle (Krain). St. Cassian-Schichten. IX. 271. Orlich-Berg (k. k. Schlesien). Eisen-Lagerstätte. V. 391. Ormes Head (Wales). Werkzeuge in alten Bergbauen. I. 368. Orpus (Böhmen). Glimmerschiefer und Gneiss. VIII. 541, 543. — Magnet-Eisenerz. VIII. 591, 592. Ortles-Spitze. Alpenhöhlen. IX. V. 53. Osser-Berg (Böhmen). Glimmerschiefer. VI. 32, 33. — Höhenbestimmungen. VII. 137. Osser Kogel (Steiermark). Uebergangs-Kalk. V. 548. Ossacher See (Kärnten). Diluvium. VI. 553. Osterwitz (Steiermark). Kohlenbecken (tiefäres). X. 185. — Rutil und Apatit im Quarz. VII. 231. Ostindien (Niederländisches). Bergwesens-Ingenieure (Wirksamkeit der). IX. 277, 281, 283, V. 122. — Braunkohlen, Probe. IX. 173; X. 66 Anh. Ostralhotta (Mähren). Karpathen-Sandstein. IV. 52. Ostrau (Mähren). Kalkspath-Drusen in Steinkohle. VII. 387. — Werner-Säcularfeier. II. d. 30. Ostroschna (Steiermark). Tertiärer Sand und Sandstein. VIII. 449, 450. Otterberg (Nieder-Oesterreich). Dolomit. V. 508. Ottersbach (Steiermark). Schotter und Lehm. VII. 542. Otter-Thal (Nieder-Oesterreich). Grauwacken-Schiefer. V. 506. Ottetstift (Böhmen). Serpentin. V. 39. Otttang (Ober-Oesterreich). Tertiäre Petrefacte. IV. 190. Ottocaz (Militärgrenze). Magnetische Elemente. III. c. 123. Ouszor-Berg (Bukowina). Nummuliten-Kalk. VI. 112.

Paak-Fluss (Steiermark). Gailthaler Kalk. VIII. 422. — Verlauf. VIII. 413, 414; X. 200, 201. Paal-Graben (Steiermark). Conglomerat. V. 369. Pacharschnig-Kogel (Steiermark). Secundäres Conglomerat auf Thonschiefer. VIII. 279. Padesch (Steiermark). Bleiglanz in Gailthaler Schichten. X. 163, 165, 166. Padochau (Mähren). Steinkohlen-Gebirg. V. 226. Padua. Cristofoli's Fabrik von künstlichem Marmor. VII. 757. — Magnetische Elemente. I. 229. Palic-See (Banat). Wasser, Anal. VII. 360, 361; X. 69 Anh. Palkowitz (Mähren). Erdpech. VI. 101. Palocsa (Ungarn). Jura-Gebilde. X. 411. Pamietitz (Böhmen). Gneiss-Glimmerschiefer. VI. 358. Pamietitz (Mähren). Leithakalk auf Tegel. V. 755. Panjaska-Thal (Banat). Granit. VI. 227, 228. — Gneiss. VI. 229. Paris. Agricultur- und Industrie-Ausstellung von 1855. VII. 182, 198, 364, 376; IX. V. 9, 10. — Einsendungen der k. k. geologischen Reichsanstalt zur Ausstellung von 1855. IV. 192, 904. — Magnetische Declination. I. 517. Parschlug (Steiermark). Geologie der Umgebung. IV. 171. Passail (Steiermark). Tertiäres. V. 556, 562. Passau (Durchschnitt des Alpen-Gebietes vom Adriatischen Meere bis). VI. 419, 859, 881. — Geologische

Beschaffenheit der Umgebung und Petrefacte. II. b. 189. — Krystallinische Gesteinslager bei Hals. IV. 262. Passy bei Paris. Kind's Brunnenbohrung. VII. 206. Patscha-Loch (Steiermark). Höhle im Uebergangs-Kalk. V. 552, 553. Patzau (Böhmen). Geologie der Umgebung. IX. 661. Paulushütte (Böhmen). Granulit. VI. 763. Pavia. Magnetische Elemente. I. 69. Peč (Kärnten). Kohlenkalk und Trias. VII. 645. Pechgraben (Nieder-Oesterreich). Erratische Blöcke. IX. 110. — Geologischer Durchschnitt. I. 15. — Nummuliten-Gestein. IX. 115. Pechöfen (Böhmen). Erz-Lagerstätten des Ur-Thonschiefers. VIII. 41. Pécska (Ungarn). Erdbohrungen. X. V. 109. Peggau (Steiermark). Knochenhöhle (Badel-Höhle). V. 551, 554, 555. — Serpentin in Thonschiefer. V. 546. Peisenberg (Bayern). Molasse. II. a. 4, 8. Peklonicza (Croatien). Bergthaler. VII. 740; VIII. 161. Peninen-Gebirg (Galizien). Geologischer Ban. X. V. 120, 121. Pennsylvanien. Anthracit-Gebiet. III. a. 138, 167, 179, 193, c. 7. — Anthracit-Production und Absatz. III. c. 30, 31. — *Sigillaria cuspidata*. III. a. 166. Perchau (Steiermark). Diluvialer Schotter. VII. 61. — Krystallinisches Gestein. V. 340. — Lager von Eisenglanz. V. 342. Perg (Ober-Oesterreich). Tertiärer Kalk-Sandstein. IV. 189. Perkupa (Ungarn). Feldspath-Talk-Kalk-Breccie. VII. 702. Perschaba (Bukowina). Eisenspath und Kupferkies. VI. 124, 125. Persien (Grewing's Werk über das nördliche). IV. 842. — (Reisebericht aus). III. b. 105. Perticara (Kirchenstaat). Schwefellager. IX. V. 105. Peru. Magnetisch-polare Gesteine. VIII. 653. Pesariis (Venetien). Bunter Sandstein. VII. 441. Pestere (Ungarn). Höhle. III. a. 31. Pesth. Preise der Bergproducte. I. 756; II. a. 173, b. 200, c. 180, d. 190; III. a. 220, b. 194, c. 176, d. 188; IV. 204, 459, 665, 881; V. 251, 464, 657, 913; VI. 216, 431, 663, 922; VII. 217, 402, 626, 864; VIII. 200, 399, 644, 827; IX. 183, 307, 517, 711; X. 153, 363, 477, 585. Pesther Comit. Höhenbestimmungen. X. 69. Petersdorf bei Wien. Gas aus einer Mineralquelle. IV. 630. Peterswald (k. k. Schlesien). Steinkohlen-Flötze. IV. 649. Petrile Dumnu (Bukowina). Klippenkalk. VI. 111. Petrinia (Militärgrenze). Magnetische Elemente. III. c. 122. Petschoje (Steiermark). Tertiäre Kohlenablagerung. X. 182. Petschounig (Steiermark). Kalk und Dolomit. X. 171. — Kohlenbecken (tertiäres). X. 183. Pettau (Steiermark). Diluvial-Terrassen. VI. 303. Pettneu in Tirol (Profil von Rattenberg bis). VII. 23. Petzel (Steiermark). Zinkerze. VIII. 169, 170. Petzen-Berg (Kärnten). Kalk und Dolomit. VIII. 406, 440, 451. Pezzaze-Thal (Lombardie). Geologischer Bau. IV. 889. Pfaffengrün (Böhmen). Granitzug. VIII. 5, 11, 18. Pfahl (böhmischer). Quarzfels-Lager. VI. 768, 769, 772. Pfarr-Weinzel (Steiermark). Molasse-Petrefacte. VII. 580. Pfarrwiese (Böhmen). Phonolith. VIII. 606. Pfennigberg bei Linz. Granit und Gneiss. IV. 250. Pfitschthal (Tirol). Zirkon. IV. 836. Pfonsner Joch (Tirol). Aptychen-Kalk. VII. 730. Pfrauen-Berg (Böhmen). Granitischer Gneiss. VI. 756. Philadelphia (Nord-Amerika). Prof. Wagner's Stiftung „Free Institute of Science“. VII. 199, 200. Pian d'Erba (Lombardie). Rother Kalkstein. IX. 480. Piave-Fluss (Istrien). Höhenbestimmungen. VII. 459, 464. Pichelhofen (Steiermark). Eisenglanz. V. 338. Piemont. Fossile Wirbelthiere (Gastaldi's Werk über). X. V. 18. Piesting (Nieder-Oesterreich). Marmor (Isocardien-Kalk). II. a. 108. — Relief-Plan. VIII. 815, 816. Pietra Bajce (Siebenbürgen). Kiesel-schiefer und Kalkstein. VI. 126. Pilgram (Böhmen). Geologie der Umgebung. IX. 661, 663, 669. Pilsen (Böhmen). Steinkohlen-Becken. VII. 251. — -Flora. VII. 264, 265. — — -Probe. VII. 275; X. 51 Anh. — Vitriolschiefer. VI. 601. — Zinkblende in Sphärosiderit. VII. 610. Pilsener Kreis (Böhmen). Beiträge zu dessen Geologie. V. 271; VI. 452. — — Höhenmessungen. V. 316, 317; VI. 503; VII. 163, 275, 276. — — Steinkohlen-Formation. VII. 249, 251. Pinguente (Istrien). Kreide- und Nummuliten-Gebilde. IV. 225, 226. Pinzgau (Salzburg). Geologische Aufnahme. V. 253. — — Thalbildung. V. 254, 794. — (oberes). Central-Alpen. V. 766. Pirawart (Nieder-Oesterr.). Mineralquelle. IV. 425. — Tegel-Petrefacte. IV. 426, 427. Pirken (Böhmen). Süswasser-Quarz. IX. 521. Pirkhof (Steiermark). Knollenmergel. VII. 564. Pisarowina (Croatien). Sauerquelle. VII. 201, 203. Pischainovetz (Krain). Tertiäres und Trias. VIII. 228. Pitten (Nieder-Oesterreich). Berghaue (verlassene). V. 518, 519. — Conglomerat und Geröll (tertiäres). V. 523, 524. — Eisenerz-Lagerstätten. V. 515. — Geritztes erratisches Gestein. I. 356; V. 527, 528. — Gneiss (erzführender). V. 482. — Krystallinischer Kalk. V. 477, 498. — Löss (gelber) mit Schnecken. V. 527, 528. — Rauchwacke und Dolomit. V. 495, 496, 497, 498. — Tertiäre Flora. I. 745. Pisulat (Banat). Brachiopoden. III. d. 129. — Petrefacte. VI. 249. Pitznig-Hube (Kärnten). Trias-Petrefacte. VIII. 157. Pižaje (Krain). Kupfererze. III. a. 162, b. 161; IV. 863. Plan (Böhmen). Körniger Kalk. VI. 804. — Krystallinischer Schiefer. VI. 802, 803. — Magnetische Elemente. III. a. 41. — Schotterzüge. VI. 798. Planina-Thal (Kärnten). Durchschnitt. IX. 360. — Raibler Schichten. IX. 339; X. A. 59. — Tertiärer Schotter. VII. 659. — Trias. VII. 655; IX. 336. Planitz (Böhmen). Geologie der Umgebung. VI. 453, 489. — Gneiss. VI. 489, 493. Planitzen (Steiermark). Krystallinischer Kalk. V. 357. — Sericit-Schiefer.

- V. 359. Plankenwart (Steiermark). Tertiäres Kalk-Conglomerat. V. 563. Plan-Kogel (Steiermark). Uebergangs-Kalk. V. 549. Planschitz (Krain). Braunkohlen-Flötz. VIII. 229. Plansker Gebirg (Böhmen). Granat. V. 11. — — Granulit. V. 5, 10, 13. — — Höhenbestimmungen. VII. 138. — — Kyanit. V. 12. — — Turmalin-Granit. V. 15. Platsch-Berg (Steiermark). Tertiäres und Leitha-Kalk. VIII. 283. Platten (Böhmen). Eisenerz-Zug. VIII. 69. — Erzgänge. IX. 572, 573. — Felsit-Porphyr. VIII. 27. — Granitstock des Gross-Plattenberges. VIII. 3, 18, 22, 24. — Phyllit. VIII. 13. — Turmalin-Schiefer. VIII. 12. — Zinn-Bergbaue (aufgelassene). VIII. 56, 59, 60. Plattenberg (Böhmen). Basalt. VII. 531. Platten-See (Ungarn). Gebirgsarten und Petrefacte. VI. 652. — Geologische Beschaffenheit der Ufer. VII. 196, 197. Plauen bei Dresden. III. d. 122. Plawicza (Ungarn). Stramberger (Neocom-) Schichten. X. 416. Plawutsch (Steiermark). Fucoiden-Abdrücke. IX. V. 77, 78. — Lehm-Ablagerungen. VIII. 602. — Uebergangsgestein. V. 549; VII. 238. Plerge (Kärnten). Kalk und Schiefer der Steinkohlen-Formation. VII. 425. Pless-Berg (Böhmen). Basalt. VIII. 75. Pleschnitz-Gebirg (Steiermark). Kalk und Dolomit. VIII. 406, 411, 451. Pleschivetz (Steiermark). Krystallinisches Gestein. VIII. 415, 416. Pleschowitz (Böhmen). Opale. V. 26. — Serpentin. V. 25. Plischkowitz (Böhmen). Serpentin. VI. 719. Plöckenstein-Berg (Böhmen). Granit. VI. 12, 13. — Höhenmessungen. VII. 137. Počepitz (Böhmen). Kalkstein im Phyllit. VI. 697. Pochlowitz (Böhmen). Lignit. VIII. 473. — Tertiäre Flora. IX. 547. Podberda (Krain). Fucoiden-Abdrücke. IX. V. 77. — Steinkohlen-Formation. IX. 333. Podbolzera (Kärnten). Tertiäre Pflanzen. VIII. 364. Podčap (Böhmen). Phyllit, grüne Schiefer und Diorit. VI. 716. Podhajec (Galizien). Tertiäres. IX. 152. Pobjhorec (Galizien). Tertiäre Schichten. X. V. 128. Podhorje (Galizien). Braunkohlen, Proben. X. 53, 54 Anh. Podhorn-Berg (Böhmen). Schiefergestein und Syenit. II. b. 10. Podjarkow (Galizien). Tertiäre Schichten. X. V. 129. Podkarnik (Steiermark). Kohlenbecken (tertiäres). X. 184. Podkraj (Krain). Eocener Kalk. IX. 353. — Nummuliten-Conglomerat. IX. 355. Podlong (Krain). Gailthaler Thonschiefer. VIII. 208. Podmeus (Krain). Plassenkalk-Gebirg. IX. 331, 332, 346, 362. — St. Cassian-Schichten. IX. 362. — Trias. IX. 334. Podobnig-Sattel (Krain). Gailthaler Schichten. VIII. 210. — Trias (obere). VIII. 216. Podolien (Russisch-). Gyps-Formation. IX. 150. Podused (Croatien). Tertiäres. VI. 173. Pöckau (Kärnten). Terrassen-Diluvium. VII. 646. Pöllau (Steiermark). Eisen-erze. V. 538. — Krystallinische Schiefer. V. 353, 356, 531, 532. — Schotterdamm (diluvialer). V. 566. Pöls-Fluss (Steiermark). Gneiss. V. 339. Pöls-Thal (Steiermark). Schotter und Grus. VII. 56. — Tegel und Sand. VII. 565. Pötzleinsdorf bei Wien. Tertiärer Sand. I. 677; II. d. 115. Pohara (Mähren). Kalkstein des Rothliegenden. V. 677. Pojana-Gebirg bei Nogyág (Siebenbürgen). VIII. 95, 96, 113. Poik-Fluss (Krain). Eocenes. X. 275, 276, 278, 284, 286. — Höhlen und Alluvien. IX. 357, 358. Pokluka (Krain). Terrassen-Diluvium. VII. 688. Pola (Istrien). Magnetische Elemente. I. 230. Polane Huty (Galizien). Adnether Schichten (rother Lias-Kalk). VIII. 143. Polau (Mähren). Jura-Kalk. IV. 54. Polehrad (Böhmen). Basalt-Tuff. IX. 439. — Braunkohlen-Schichten. IX. 441, 527. Polen (Russisch-). Tertiäre Petrefacte. IV. 857. Polen-Berg (Böhmen). Körniger Kalk, Phyllit und Pegmatit. IX. 685. Pollinig (Kärnten). Steinkohlen-Formation. VII. 425, 427. Polnisch-Ostrau (k. k. Schlesien). Steinkohle, Proben. X. 56, 57 Anh. Polschitz (Krain). Eocenes. VIII. 223. — Terrassen-Diluvium. I. 393. Polsterer Berg (Steiermark). Magnetische Elemente. I. 223. Pomáz bei Ofen. Leitha-Kalk. VIII. 325, 330. — Neogenes. VIII. 320, 321, 323. — Trachyt. VIII. 330. Pongau (Salzburg). Geologische Aufnahme. V. 253. Ponigl (Steiermark). Plateau von Gailthaler Kalk. VIII. 432. Ponkva-Fluss (Steiermark). Unterirdischer Abfluss. VIII. 414. Pontafel (Tirol). Anthracit, Probe. VII. 604. — Werfener Schiefer. VI. 744. Ponte alto (Lombardie). Kalk und Mergel. IX. 485, 486. Poratsch (Ungarn). Fahlerz, Anal. III. d. 98. Pore (Venetien). Lithographischer Stein. IV. 637. Porstendorf (Mähren). Tegel. V. 761. — Tertiäre Petrefacte. IV. 188; V. 746, 747, 762. Porto Mandoler (Dalmatien). Asphalt-Gestein. VII. 761. Porto Venere bei Nizza. Marmor. VIII. 364. Portugal. Steinkohlen. III. a. 135. Poschorita (Bukowina). Kiesel- und Glimmerschiefer. VI. 117. — Klippenkalk. VI. 113. — Kupferkiese. VI. 119, 120. Posruck-Gebirg (Steiermark). Durchschnitt. VIII. 287. Possendorf (K. Sachsen). Petrefacte. VIII. 157. Po-Thal (Lombardisches). Quartäre Gebilde. VII. 830. Prachatitz (Böhmen). Gneiss-Gebiet. V. 63, 64. — Granulit. V. 3, 43, 46, 48. Prachiner Kreis (Böhmen). Geologische Aufnahme. VI. 172. Prag. Fossile Pflanzen im National-Museum. II. d. 165. — Preise der Bergproducte. I. 756; II. a. 173; b. 200, c. 180, d. 190; III. a. 220, b. 194, c. 176, d. 188; IV. 204, 459, 665, 881; V. 251, 464, 567, 913; VI. 216, 431, 663, 922; VII. 217, 402, 626, 864; VIII. 201, 399, 644, 825; IX. 183, 307, 517, 711; X. 153, 363, 477, 585. — Seehöhe der Sternwarte. VIII. 171, 172. — Silurische Colonien. X. 479, 481, V. 175. Prakowitz (Böhmen). Tertiäres. V. 315. Pramenhof (Böhmen). Gneiss. VI.

761. Prasberg (Steiermark). Diorit-Tuff. VIII. 405, 447. — Glanzkohle und Sphärosiderit. VIII. 446. — Guttensteiner Kalk und Dolomit. VIII. 438. — Höhlen im Dolomit. VIII. 459. — Nummuliten-Kalk. VIII. 446, 451. — Quelle (laue) von Okonina. VIII. 462. — Thal der Sann. VIII. 457. — Uebergangs-Gebirg. VIII. 432. Preang (Niederländisch-Indien). Schürfungen auf Kohlen. IX. 291. Predazzo (Tirol). Metamorphosirter Idokras. IV. 160. — Trias. X. 81. Preding (Steiermark). Tertiäres. VII. 563, 566. Predlitz (Steiermark). Diluvium und älteres Alluvium des obern Mur-Thales. VII. 46, 47. — Krystallinisches Gestein. V. 327, 328. Preinsfeld (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 28. Prerau (Mähren). Geologische Aufnahme. IX. 38. Pressburg. Chlorit-Glimmer im Granit. IV. 636. — Granit mit Chlorit und Granat. II. c. 42. — Magnetische Elemente. I. 427. — Verein für Naturkunde. VII. 187, 364. Pressburger Comitatz (Ungarn). Höhenmessungen. IX. 161. Pressnitz (Böhmen). Basalt. VIII. 603. — Bergbaue (eingegangene). VIII. 580. — Erzgänge. IX. 572, 573. — Lehm mit Geröllen von Basalt. VIII. 606. — Magnet-Eisenerz. VIII. 590, 592. Prettau Kees (Salzburg). Gletscher. V. 789. Preussen. Generalstabs-Karte. IV. 290, 298. — Versuche über Erschöpfung des Ackerbodens. I. 143. Prewald (Krain). Kalkschutt. IX. 357. — Kesselthal (eocenes). X. 286. — Nummuliten-Conglomerat. IX. 355. Pfibram (Böhmen). Geologie des Erz-Gebietes. V. 884; VI. 254. — Hachettin. V. 898. — Höhenbestimmungen. VI. 262. — Hüttenprocess. VII. 171. — Jahrbuch der k. k. montanistischen Lehranstalt. VIII. 178. — Magnetische Beobachtungen. I. 502. — Mineralien. II. d. 135; III. c. 156; X. V. 176. — Mineral-Species und Pseudomorphosen. VI. 46. — Niveau-Verhältnisse und Wasserwirtschaft. VII. 177. — Production und Geldgebarung von 1750—1849. I. 310. — Quarz-Krystalle. II. d. 170. — Silber-Extraction auf nassem Weg. I. 573; II. c. 52. — Uran-Pecherz. IV. 105. — Werner-Säcularfeier. II. d. 28. Prilauza (Krain). Neogenes. IX. 384. Pristawa-Thal (Kärnten). Dolomit auf Steinkohlen-Schiefer. VII. 656. Pristova-Thal (Steiermark). Geognostische Skizze. VIII. 288. — Profil. VIII. 292. Prizlin (Croatien). Braunkohlen-Schichten. VII. 738; VIII. 161. Pritschappel (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 528. Prohn (Böhmen). Phonolith. IX. 439. Promontor bei Ofen. Leitha-Kalk. VIII. 325, 326. — Neogen-Sand. VIII. 320, 323. Propeln (Böhmen). Sandstein mit Anodonten. IX. 428. — Trachyt-Gänge im Basalt. IX. 419. Prügglitz Nieder-Oesterreich). Eisenspath, Anal. IX. 505. Przemisl (Galizien). Magnetische Elemente. I. 433. Prybislawie (Galizien). Jura-Schichten. I. 253, 254. Przyschow (Böhmen). Basalt. VII. 260. Pubacher Graben (Steiermark). Secundäres Conglomerat auf Thonschiefer. VIII. 280. Puchers (Nieder-Oesterreich). Granitblöcke (schwebende). III. c. 50. Puchow (Ungarn). Klippenkalk. X. V. 69. Püllna (Böhmen). Bittersalz-Schichten. IX. 441. Pulgarn (Ober-Oesterreich). Gang-Granit. IV. 250. Pulla (Krain). Neogener Kalkmergel. IX. 385, 390. — Tegel mit Braunkohle und Piauzit. IX. 392, 394. Pulsnitz-Thal (Böhmen). Basaltstock. IX. 409. — Erosions-Wände. IX. 401. — Quartärer Lehm. IX. 432. Punschau (Böhmen). Amphibol-Schiefer. VI. 759. Pur-Berg (Böhmen). Phonolith auf Basalt. IX. 439. Pusiano (Lombardie). Rother Ammoniten-Kalk. IX. 483. Pusterwald (Steiermark). Krystallinisches Gestein. V. 334, 339, 340.

Qualisch (Böhmen). Kohlenflötze. IX. 240. Quarnerische Inseln. Geologischer Bau. X. 332, 335, 339, 340, 343, V. 85, 99, 100, 193.

Raab (Ungarn). Bos priscus. IX. V. 88. Raab-Fluss. Aufstauungen im Mortantsch-Thale (Steiermark). V. 533. Raach (Nieder-Oesterreich). Dolomit und Rauchwacke. V. 507. Rabel-Loch (Steiermark). Höhle im Uebergangs-Kalk. V. 552. Rabenstein (Böhmen). Dachschiefer. VII. 466, 467, 470. Rabenstein (Steiermark). Bleiglanz. V. 547. Rabenwald (Steiermark). Granit. V. 539. Rachel (Böhmen). Kalkmergel an Basalt-Tuff. IX. 436. Radács (Ungarn). Petrefacte des Schwinka-Thales. III. b. 87. Radel (Steiermark). Secundäres Conglomerat. VIII. 279, 280. Radenthein (Kärnten). Krystallinisches Gebirg. V. 885. — Thal. VI. 552. Radhaus-Berg (Salzburg). Magnetische Beobachtungen. I. 487. Radina-Berg (Böhmen). Kieselschiefer. VI. 599. Radkersburg (Steiermark). Braunkohle. VI. 299. — Geologie der Umgegend. VI. 294. — Tertiärer Conchylien-Sand. VI. 296. — Tertiärer Sandstein. VI. 298. Radlowitz (Böhmen). Steinkohlen-Schichten. VII. 262. Radmannsdorf (Krain). Neogenes. VIII. 226. Radmer (Steiermark). Braun- und Spath-Eisenstein. V. 183. Radnitz (Böhmen). Steinkohlen-Mulde. III. a. 188; VI. 411, 412, 597; VII. 268. — — Pflanzen. III. d. 123; VII. 274. — — Probe. VI. 159; VII. 275; X. 51 Anh. Radoboj (Croatien). Boden- und Quellen-Temperatur. I. 278. — Fossile Fauna und Flora. I. 364, 374, 682, 683; II. a. 141, 142. — Geologische Verhältnisse. I. 268. — Höhenbestimmungen. I. 279. — Strontianit. I. 606. — Tertiäre Insecten. II. a. 141, 142; III. a. 187; IV. 648; VII. 831. — — Weichthiere. II. a. 141. Radowenz (Böhmen). Steinkohlen-Zug. IX. 241. — Versteinerter Wald. VIII. 725; IX. V. 1. Radstadt (Salzburg). Nordseite der Tauern. V. 808. — Thonschiefer. V. 812, 823, 834, 835, 844, 846, 849. — Tauern-Kalk. V. 444, 811, 813, 823, 833, 845, 846, 847. Radula-

Bach (Krain). Turritellen-Mergel. IX. 377, 378. Radusch-Graben (Steiermark). Neogenes. VIII. 453. Raffings (Nieder-Oesterreich). Quarzschiefer in Glimmerschiefer. III. c. 46. Ragusa (Dalmatien). Magnetische Elemente. I. 232. Raibl (Kärnten). Crustaceen der bituminösen Schiefer. IX. V. 40. — Fauna (fossile). IX. V. 32, 33, 40. — Geologische Verhältnisse. I. 255; VII. 638; X. 102, 103. Raitz (Mähren). Tertiäres. V. 762, 763. Rakasiana (Banat). Bohnerze. VI. 247. Rakos (Siebenbürgen). Quarz-Sandstein. VIII. 790. Ramingstein (Steiermark). Braun-Eisenstein in Kalk. IX. 188. Ranigsdorf (Mähren). Grünsand. V. 739, 740. — Kalk-Concretionen im Pläner. V. 717. Rank (Ungarn). Miocenes Becken. X. 440. Ranna. Graphit, Probe. X. 49 Anh. Ranten (Steiermark). Diluvium und Alluvium. VII. 51. — Granat-Glimmerschiefer. V. 327. — Serkit-Schiefer. V. 358. Rapitz (Böhmen). Eisenkies-Krystalle. IX. V. 64, 65. Rathsam (Böhmen). Thon mit Lignit. VIII. 472. Ratschkowitz (Mähren). Braunkohlen-Schichten. IV. 47, 48. — Probe. X. 57 Anh. Ratschach (Kärnten). Neogenes und Diluvium. VIII. 776. — Werfener Schichten. VII. 681, 682. Ratschberg (Böhmen). Quarzit. VI. 612. Ratschütz (Böhmen). Sandstein-Felsen. VII. 257. Rattenberg (Tirol). Magnetische Elemente. I. 74. Raudnitz (Böhmen). Kreidegebilde. VIII. 776. Rauhkofel (Tirol). Dolomit und Kalk. VI. 447. Raune (Krain). Miocenes Becken. I. 394, 395, 396. — Thonschiefer der Gailthaler Schichten. VIII. 208. Rauris (Salzburg). Geologische Aufnahme. V. 229. Rauschenburg (Bayern). Gervillien-Kalk und Dolomit. IV. 342, 344; V. 896. Raussnitz (Mähren). Tertiäre Petrofacte. V. 209, 210. Rautenberg (k. k. Schlesien). Basalt. V. 102. — Braun-Eisenstein. V. 391, 392. — Blei (metallisches). X. V. 53. — Erlöschener Vulcan. IX. 11, V. 34, 35. — Gediengen Blei in Basalt. X. V. 53. — Höhenmessungen. IX. 15. Rautka (Mähren). Unterer Quader. V. 722. Raveo (Venetien). Grauer und Porphyr-Sandstein. VII. 441. — Muschelkalk. VII. 451. Rawariska (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 38. Rebra (Krain). Trias und Tertiäres. VIII. 228. Recca-Fluss (Krain). Kreide- und Tertiär-Mulde. X. 298, 302, 323, 324, 326. — Unterirdischer Lauf. II. a. 146. Récsk (Ungarn). Gebirgsarten. II. a. 134. — Gediengen Kupfer. I. 145. Redelschlag (Nieder-Oesterreich). Thonschiefer. V. 492. Regoledo (Lombardie). Untere Trias. IX. 459, 460. Rehberg (Böhmen). Granit. VI. 24. — Vulcanische Gebilde. VII. 493. Reichenau (Nieder-Oesterr.). Eisenerze und Gebirgsarten. II. b. 148. — Werner-Sacularteile. II. d. 18. Reichenbach (Böhmen). Blei-Bergbau. VII. 511. Reichenberg (Krain). Eisen-Lagerstätte. IX. V. 126. Reichenburg (Steiermark). Bryozoen-Kalk. II. a. 163. Reichersdorf (Böhmen). Schieferthon (tertiärer). VIII. 481. Reiffnik (Steiermark). Magneteseisen im Granit. VIII. 275. Reihen (Böhmen). Dolomit. VIII. 564. — Eklogit. VIII. 560. — Grünstein. VIII. 559, 561. — Serpentin. VIII. 566. Rein (Steiermark). Rothas Conglomerat. VII. 550. — Süßwasser-Becken. IV. 433; V. 556, 562, 563; VII. 537, 543; VIII. 283. Reissengrün (Böhmen). Ur-Thonschiefer. VII. 503. Reixzen (Siebenbürgen). Schlam-Vulcane. IV. 169. Reit im Winkel (Tirol). Neocom und Alpenkalk. IV. 353, 355. Relis-Thal (Vorarlberg). Durchschnit. X. 118. — Trias. X. 90. Rene (Böhmen). Porzellanerde. VII. 129. Reps (Siebenbürgen). Tertiär-Petrofacte. X. V. 191. Reschitsa (Banat). Fossile Pflanzen. III. b. 170. Rettenbach (Nieder-Oesterreich). Chloritschiefer. V. 493, 494. Rettenberg in Tirol (Profil von Petneu bis). VII. 23. Reutte (Tirol). Algäu-Schichten. X. 111. — Verrucano und Muschelkalk. VIII. 801; IX. V. 16. Rév (Ungarn). Thongruben. III. a. 25, 26. Rézbánya (Banat). Caledonit und Linarit. II. b. 78; III. a. 191. Rezex-Gebirg (Ungarn). Glimmerschiefer. III. a. 34. Rhätikon. Geologischer Bau. X. 114, 125, 132. Rheinegg am Bodensee. Geschiebe mit Eindrücken. V. 897, 898. Rhein-Preussen. Achat-Mandeln. IX. V. 55. — Geschiebe mit Eindrücken. IV. 672. Rhein-Thal (Vorarlberger). Profil. VII. 15. — Verrucano. X. 89. Rhön-Gebirg. Baumstamm (riesiger) im Lignit. V. 898. Richterhof (Böhmen). Serpentin. V. 39. Riedegg (Ober-Oesterreich). Granit. IV. 250. Riegersburg (Böhmen). Basalt-Tuff. VI. 282. Riesengebirg (böhmisches). Krystallinische Schiefer. IX. V. 17. — Kupfererze. Anal. X. 466, 572. — Rothliegendes. VIII. 180. — (nord-westliches). Geologischer Bau. X. 364, V. 15. Rigi-Berg. Geschiebe mit Eindrücken. IV. 672. Rigolato (Venetien). Schaalstein. VII. 438. Rima-Szombat (Ungarn). Knochenhöhle. IX. V. 147. Rinegg (Steiermark). Tertiäres (kohlenführendes). V. 202. Rinka-Fall (Steiermark). Ursprung des Sann-Flusses. VIII. 410. Rinsennock (Kärnten). Grüne und graue Schiefer. VI. 528. Riss-Thal (Tirol). Geologischer Bau. VI. 333. Rist (Böhmen). Granit. VI. 465. Rittberg bei Olmütz. Devon-Petrofacte. VIII. 367, 780. Ritterkampf (Nieder-Oesterreich). Porphyr, Granit durchsetzend. III. c. 52. Rittner Horn (Tirol). Panorama. IX. V. 15. Ritzing (Ungarn). Braunkohlen-Petrofacte. VI. 407, 413; IX. V. 149. — Kohlen-Bergbau. IX. V. 149; X. 64 Anh. Riva (Tirol). Magnetische Elemente. I. 68. Rochlitz (Böhmen). Erzvorkommen. IX. V. 91; X. 10. Rodaun bei Wien. Alpenkalk. III. a. 96. Röhrkogel (Steiermark). Basalt-Tuff und Conglomerat. VI. 278. Röthelstein (Steiermark). Amphibol-Gneiss. V. 542. — Eisenspath. IV. 468.

Rötschach (Steiermark). Durchschnitt des Donau-Thales. X. 209. — Glanzkohle der Kreide. VIII. 281. — Neogenes. VIII. 451. — Rudisten-Kalk. VIII. 443. Rötz (Nieder-Oesterreich). Gneiss-Granit. III. c. 47. Rogatz-Berg (Steiermark). Porphyr. VIII. 435. — Uebergangs-Gesteine. VIII. 429, 431. Roggendorff. Mineralwasser, Anal. IV. 154; X. 73 Anh. Robitsch (Steiermark). Braunkohlen, Probe. X. 140. — Mineralquelle. VI. 39, 165; X. 79 Anh. — Profil gegen Monsberg. X. 215. — Thon (feuerfester), Anal. VIII. 361. Rohrwald (Nieder-Oesterreich). Eocener Wiener Sandstein. IX. 108, 122. Rokitzan (Böhmen). Eisenerze, Anal. IV. 399. — Silur-Petrefacte. VII. 162, 355, 372. Romano (Venetien). Lithographischer Stein. IV. 637. Ronach (Salzburg). Kalkzug der Central-Alpen. V. 786. — Torflager. V. 791. Ronca (Venetien). Eocene Pflanzen. VI. 886. Rongstoeck (Böhmen). Phonolith- und Trachyt-Tuffe und Conglomerate. IX. 416, 419. — Syenit. IX. 430. — Trachyt-Gänge in Basalt. IX. 419. Ronsperg (Böhmen). Gabbro. VI. 783, 784. — Geologie der Umgebung. VI. 177, 781. — Hercinit. VI. 785. — Serpentin. VI. 791. Rosalien-Gebirg (Nieder-Oesterreich). Geologischer Bau. II. b. 194; III. a. 94; IV. 173, 174; V. 465. — Höhenmessungen. III. c. 107. Rosenau (Ungarn). Steinkohlen-Petrefacte. VI. 405. Rosenbach-Graben (Kärnthen). Werfener Schiefer. VII. 649. Rosenthal (Böhmen). Braunkohle. VII. 365. Rosenthal (Steiermark). Braunkohle, Proben. X. 61 Anh. Rossfeld (Salzburg). Neocene Schichten. II. c. 110; V. 592. Rossmessel (Böhmen). Amphibolit. VIII. 30. — Glimmerschiefer-Zone. VIII. 9. — Gneiss. VIII. 17. — Hatchettin. V. 898. Rossitz (Mähren). Steinkohlen. V. 869, 870; VI. 139, 418, 419; X. 57, 58 Anh. — Tegel. V. 749. — Tertiäre Mollusken. IV. 703, 710. Ross-trappe (Harz). Magnetisch-polare Gesteine. VIII. 657. Rothenhaus (Böhmen). Grünstein-Gänge im Gneiss. VIII. 562. Rother Graben (Krain). Grestener- und Hallstätter-Schichten. VIII. 218. Rothe Wand (Vorarlberg). Algäu-Schiefer. VII. 17. Rothkofel (Kärnthen). Conglomerat und grauer Schiefer. VI. 540. Rothrauten (Kärnthen). Zinnobor im grünen Schiefer. VI. 536. Rothwasser (Mähren). Torf. X. 231, 232. Rottenmann (Steiermark). Braunkohlen-Gebilde. VII. 39, 40. Route (Krain). Terrassen-Diluvium. I. 393. Roveredo (Tirol). Geologische Aufnahme der Umgebung. VIII. 787. — Städtisches Museum. VIII. 774. Rovigo (Venetien). Magnetische Elemente. I. 229. Rožmital (Böhmen). Geologie der Umgebung. VI. 453; VII. 99. — Silurische Gebilde. VII. 99. Rozwadow (Galizien). Aelteres Tertiäres. IX. 152. Ruckenstein (Krain). St. Cassian-Schichten. IX. 271. Rude (Croatien). Eisenwerk. VI. 166. Rudelsdorf (Böhmen). Basalt-Tuffe. IX. 439. Rudenza-Berg (Krain). Tertiäres. IX. 344. Ruditz (Mähren). Devon-Kalk. V. 684. — Eisenerze. V. 685, 686, 698. — Faserkalk-Concretionen. V. 691, 692, 693. — Jura- und Quader-Schichten. V. 683, 684. — Thon (feuerfester). V. 690, 691. Rudnig (Krain). Fossile Pflanzen. IX. 266. Rudolfstadt (Böhmen). Erz-Lagerstätte. V. 107. Rudolfsthal (Nieder-Oesterreich). Eisen-Bergbau. VI. 406. Rudolfsturm bei Hallstatt. Keltische Grabstätten. I. 553. Ruhpolding (Bayern). Alpenkalk. IV. 84, 86. Ruhstadt (Böhmen). Quarzitschiefer. VIII. 14. — Ur-Thonschiefer. VIII. 20. Rumburg (Böhmen). Geologischer Bau der Umgebung. X. 365, 389, V. 16. Russja (Bukowina). Magnet-Eisenstein. VI. 118. Ruskberg (Banat). Kreide-Pflanzen. VIII. 157. — Spath-Eisenstein. Anal. VII. 362. Russland. Euklas. IX. V. 29. — Fortschritte der Geologie. I. 307; VII. 821, 822. — Fossile Fische (Pander's Werk über). X. V. 18, 19. — Steinkohlen. III. a. 136, 137. Ruster Gebirg (Ungarn). Geologischer Bau. III. a. 93, d. 35, 53. Rzeszow (Galizien). Elephas primigenius. II. d. 158. — Magnetische Elemente. I. 433.

Saal-Gebiet (Salzburgisches). Kalk-Alpen. IV. 862; V. 116. Saazer Kreis (Böhmen). Erzgebirg. VIII. 516. — Geologische Aufnahme. VII. 375, 376. — Steinkohlen, Probe. VIII. 362; X. Anh. 51, 52. — Tertiäres Becken. IX. 519, 530. Sabnitz (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 527, 528. Sachsen (Königreich). Prof. Geinitz's Werk über Steinkohlen-Formation. VII. 829. — Granulit-Formation. VII. 766, 834. — Kreide-Petrefacte. VIII. 810, 811. — Steinkohlen-Petrefacte. VI. 174, 407. Sadschitz (Böhmen). Mineralquellen. IX. 441, 442, 535. Saffendorf (Nieder-Oesterreich). Tertiärer Sand. IV. 275. Sagor (Krain). Braunkohlen-Gebilde. VIII. 230, 231, 232; X. Anh. 54, 55. — Organische Reste. VIII. 227; IX. V. 49. — Tertiäre Pflanzen. II. b. 185, 188. Sagradja (Banat). Sandstein mit Keuper-Pflanzen. VI. 226. Salbrechtsgupf (Kärnthen). Eisenerze. VI. 545. Saleano (Görsz). Geologische Verhältnisse. IX. 346; X. 298. Salosl (Böhmen). Braunkohle. IX. 410, 420. Saltrio (Lombardie). Marmore und Kalksteine. IX. 476. Salzach (Bayerische Alpen zwischen der Isar und). VIII. 146. Salzach-Thal (Salzburg). Tertiäres. V. 206. — Thon-Glimmerschiefer. V. 838. Salzburg. Ankerit. IV. 827; X. Anh. 22. — Arsenik-Erze, Anal. X. Anh. 15. — Braunkohle, Proben. X. Anh. 59. — Durchschnitte der Alpen. II. c. 108. — Eocene Gebilde. IX. 103. — Erratische Blöcke des Ach-Thales. IX. 110. — Flussgefälle. V. 438, 614, 616, 623. — Geologische Aufnahme. I. 561, 562, 567; II. b. 165; III. d. 147; IV. 846, 862; V. 229, 253. — Geologischer Durch-

schnitt über Werfen. I. 16. — Geologische Karte. IV. 176, 846, 886. — Gosau-Pflanzen. IV. 168. — Grauwacke und Eisensteine. V. 369. — Höhenbestimmungen. I. 522, 843. — Hügel in der Umgebung der Stadt. II. a. 22. — Kalk und Dolomit, chemische Anal. II. b. 67. — Magnetische Elemente. I. 74; III. c. 124. — Marmor. II. a. 97, 98, b. 173; VII. 752. — Nickel- und Kobalt-Erze, Proben. X. Anh. 26, 28. — Petrefacte. II. b. 170, 173. — Salz-Ablagerungen (alpine). I. 234. — Schiefergebirg. I. 602. — Secundär-Gesteine (Reihenfolge der). X. 81. — Werner-Säcularfeier. II. d. 38. Salzhausen (Hessen). Braunkohlen-Lager. X. 521, V. 108. Salzkammergut. Erratisches Diluvium. II. a. 153, b. 159. — Geologische Karte. IV. 431, 432. — Höhenbestimmungen. V. 198. — Kalk-Alpen (Profile der). IV. 433. — Luft-Temperatur. II. a. 148. — Modelle der Salz-Bergbaue. II. b. 177. — Schichtungsverhältnisse der Gebirgsmassen. I. 748. — Seen (Profile der). II. b. 170. Sambor (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 37. Samina-Thal (Rhätikon). Geologischer Bau. X. 129, 130. Samobor (Croatien). Eisenwerk Rude. VI. 166. St. Agnes (Steiermark). Braunkohlen-Becken. X. 184, 205. St. Barbara (Steiermark). Tertiäres. VI. 299, 300. St. Benigna (Böhmen). Eisenkiesel-Pisolith. VII. 194, 607. St. Briz (Steiermark). Eisenstein-Lagerzug. VIII. 422, 425. St. Canzian (Krain). Tertiäres. IX. 368, 387, V. 9. St. Cassian (Tirol). Geognostische Stellung der dortigen Schichten. III. c. 134; IX. 141; X. 22, 81. St. Christoph (Vorarlberg). Magnetische Elemente. I. 73. St. Daniele (Istrien). Kreide- und Nummuliten-Schichten. X. 295. St. Egidy (Steiermark). Tegel. VI. 353. St. Eufemia (Lombardie). Jurassisches Gestein. IX. 487. St. Florian (Steiermark). Sand und Tegel. VII. 192, 567, 578. — Tertiäre Flora. VII. 579. St. Gallen (Steiermark). Pseudomorphosen nach Steinsalz. IV. 102, 103, 104. St. Georgen im Attergau. Magnetische Elemente. III. c. 124. St. Gertraud (Steiermark). Profil. X. 179. St. Günther (Böhmen). Granit. VI. 25. St. Ilgen (Kärnten). Neogenes. VI. 562. St. Johann (Nieder-Oesterreich). Serpentin in Grauwacke. V. 477, 490, 506. St. Johann (Steiermark). Granitischer Gneiss. V. 338. St. Johann (Tirol). Magnetische Elemente. I. 74. St. Johann im Thal (Krain). Neogen-Petrefacte. IX. 380, 384, 385. St. Iván (Ungarn). Kohlensäure-Quelle. X. V. 36. St. Kathrein (Steiermark). Magnesit. VII. 611. St. Kunigund (Steiermark). Porphyr und Kalk. VIII. 433, 434, 435. St. Lambricht (Steiermark). Magnetische Elemente. I. 224. — Schotter-Ablagerungen. VII. 57. — Uebergangs-Gebirg. V. 344, 354. St. Lélek (Ungarn). Trachyt. X. 516. St. Louis (Nord-Amerika). Melonites. VIII. 182. St. Magdalena (Steiermark). Braunkohlen-Becken. X. 184, 185. St. Margarethen (Krain). Neogenes. IX. 379. St. Margarethen (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 587. St. Maria (Lombardie). Magnetische Elemente. I. 71. St. Martin (Steiermark). Porzellanerde. IX. V. 49. — Süßwasser-Kalk. VII. 544. St. Michele bei Tüffer (Steiermark). Porphyr. X. 195. St. Miklos (Ungarn). Magnetische Elemente. I. 429. St. Nikolai (Steiermark). Leitha-Kalk. VII. 590, 591, 592. St. Oswald (Steiermark). Bergsturz. VIII. 269. — Braunkohlen-Gebilde. VII. 39. — Tegel mit Kohlenspiuren. VII. 546. St. Pangratz (Steiermark). Conglomerat. VIII. 279, 280. St. Pangratz (Ober-Oesterreich). Eocenes. IX. 119, 120. St. Paul (Kärnten). Basalt. VII. 344. — Magnetische Elemente. I. 225. St. Paul (Nord-Amerika). Neu gegründete Stadt. VII. 804. St. Paul (Dr. Scherzer's Bericht über die Insel). IX. V. 26. St. Pellegrino (Lombardie). Raibler Schichten. IX. 472. St. Peter-Fluss (Nord-Amerika). VII. 802. St. Petersburg. Geographische Gesellschaft. IV. 294. St. Pölten (Nieder-Oesterreich). Gebirgsgruppe. IV. 164, 264. St. Rochus (Steiermark). Neogenes. VIII. 452. St. Salvator (Kärnten). Eisen-Bergbau. VI. 519, 520. St. Sévère (Frankreich). Severit. IV. 826. St. Stefano (Istrien). Geologie der Umgebung. IX. V. 127; X. V. 38. — Schwefel-Warmquelle. IX. 689, V. 100, 127; X. Anh. 71. St. Veit in Kärnten. Krystallinisches Gebirg. VIII. 415, 416. St. Veit (Krain). Profil. X. 297. St. Veit an der Triesting. (Nieder-Oesterreich). Reste von Mastodon. IV. 711. St. Veit bei Wien. Aptychen-Schichten. III. c. 4. St. Vinzenz (Steiermark). Eklogit. VIII. 273. St. Wolfgang (Ober-Oesterreich). Fische der Gosau-Mergel. II. d. 166. — Gosau-Schichten. II. d. 58. — Hippuriten-Kalk. II. d. 59. — Lehm. IV. 153. — Torf. IV. 152. Sandecor Kreis (Galizien). Erdöhl. X. V. 183. Sann-Fluss (Steiermark). Diluvium. VIII. 454, 455, 456, 457; X. 198, 199. — Gefäll. VII. 170. — (Geologie der Gegend östlich vom). X. 155, V. 13. Sanok (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 37. Saône (Departement der obern). Durchlöcherzte Gesteine und Nerineen. II. c. 47. Sapetschnig-Berg (Steiermark). Kalk auf Thonschiefer. VIII. 231. Sappada (Venetien). Grünstein. VII. 445, 446, 449. Sardinien (General de la Marmora's Beschreibung von). IX. V. 4. Sarisáp (Ungarn). Kohlenflötze. X. 500, 501. Sarosier Comitát (Ungarn). Eocenes. X. 432. — Gebirgsarten und Petrefacte. II. d. 135. — Geologische Aufnahme. IX. V. 84, 94, 96, 97, 143. Sattnitz (Kärnten). Einrisse in das Diluvium. VI. 563, 564. Sau-Alpe (Kärnten). Eklogit. VI. 415. — Halb-krystallinische Schiefer. VI. 194; VII. 341, 342. Saucats (Frankreich). Faluns. I. 593. Saudny-Berg (Böhmen). Ur-Thonschiefer. VI. 733. Sauernecknock

(Kärnthen). Conglomerat. VI. 339. Sauersack (Böhmen). Torfmoore. VIII. 81. — Zinn-Bergbau. VIII. 54. Saulenspitz (Rhatikon). Dolomit. X. 122. Sauris (Venetien). Bunt-Sandstein. VII. 453. — Kesselthal. VII. 435. — Rauchwacke. VII. 450. Sausal-Gebirg (Steiermark). Uebergangs-Gestein. VII. 244, 245. — Tertiäres. VIII. 282, 284, 285. Sawinkel bei Ofen. Dolomit der Nummuliten-Gebilde. VIII. 314; X. 495. Sava (Krain). Eisenstein-Bergbau. X. V. 59. — Trias-Kohle, Probe. VI. 852; X. Anh. 55. Save-Fluss. Eocenes. VIII. 223. — Höhenbestimmungen. VII. 675, 690. — (Kalk-Alpen südlich vom). VII. 678, 690. — Neogenes Conglomerat. VIII. 226. — Waschgold. IX. V. 16. Save-Gebirg (Krain). Neogene Süßwasser-Gebilde. IX. 393. Schärding (Ober-Oesterreich). Magnetische Elemente. I. 75. Schäsburg (Siebenbürgen). Magnetische Elemente. I. 431. Schafberg (Ober-Oesterreich). Panorama. I. 374. Schall-Thal (Steiermark). Lignit. VIII. 448. Schallendorf (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Petrefacte. I. 671. Schambje (Krain). Kreidekalk. X. 327. Scharditz (Mähren). Braunkohlen-Flötze. IV. 47. — Braunkohlen, Proben. X. Anh. 58. Scharfenstein-Mühle (Böhmen). Basalt. IX. 409. Schattwald (Vorarlberg). Profil. VII. 30. Schauerleithen (Nieder-Oesterreich). Fossile Pflanzen. I. 163. — Tertiäre Kohle. V. 525; IX. 172. Schaufelgraben (Steiermark). Fossile Flora. VI. 287, 288, 289. — Leitha-Kalk. VI. 291. Schaumburg. Schloss und Museum Seiner kaiserlichen Hoheit Erzherzogs Stephan). VIII. 607. Scheft (Böhmen). Basalt. VIII. 73. Scheibbs (Nieder-Oesterreich). Kalktuff. I. 376. Scheibel-Berg (Bayern). Profil gegen Unken. IV. 358. Scheibelberger Kamm (Böhmen). Basalt in rothem Gneiss. VIII. 602. Scheibenberg (Sachsen). Magnetisch-polares Gestein. VIII. 658. Scheiblingkirchen (Nieder-Oesterreich). Krystallinische Schiefer. V. 469, 473, 475, 476. — Kalk. V. 511. — Terrassen-Diluvium. V. 528. Scheiblingstein (Nieder-Oesterreich). Durchschnitt. III. b. 49, 61. Scheifling (Steiermark). Schotter-Ablagerungen. VII. 61. Schemnitz (Ungarn). Anatas. I. 155. — Anthracit vom Theresia-Gang. IV. 163. — Behandlung der gold- und silberhaltigen Geschiebe. IV. 731. — Berghauptmannschaft. X. 469. — Erzgewinnung. IV. 820. — Jahrbuch der Akademie. X. V. 135. — Magnetische Elemente. I. 428. — Mineralien und Pseudomorphosen. IV. 183, 835. — Porphyry und vulcanische Schlacken. I. 159. — Säugthier-Reste. II. b. 160, 161. — Süßwasser-Quarz. I. 360. — Werner-Säcularfeier. II. d. 35, 36. — Zinnober. V. 223. Scherawitz (Mähren). Braunkohlen-Flötze. IV. 46. Schibaut (Steiermark). Thonschiefer mit Kalk und Quarz. VIII. 418, 419. Schilborn (Steiermark). Granat-Glimmerschiefer. V. 329. Schildbach (Steiermark). Tertiäre Petrefacte. V. 565. Schiltern (Steiermark). Leitha-Kalk. VI. 303. Schio (Venetien). Kreide und Tertiäres. I. 192, 193. Schittbofitz (Mähren). Menilit-Schiefer. IV. 50; IX. 104, 127. Schlackern (Böhmen). Aphanit-Gang im Kalk. IV. 261, 263. — Kalk, Gneiss und Diorit. IV. 131, 132. Schlaggenwald (Böhmen). Gangverwerfung. VII. 172. — Zinn-Bergbau. IV. 190, 191; VIII. 50. Schlan (Böhmen). Fossile Pflanzen. X. V. 69, 70. Schlatten-Bach (Nieder-Oesterreich). Grauwacke. V. 512, 513. Schleinitz (Steiermark). Gneiss. VIII. 276. Schleissheim bei München. Torfmoor. III. a. 197. Schlesien (k. k.). Basalt. V. 103; VI. 318; IX. V. 49, 50. — Bergzehent-Entschädigung. X. 577, 578. — Dachschiefer. I. 436. — Eisenerze, Anal. X. Anh. 23. — Geologische Aufnahme des nordwestlichen Theiles. IV. 3. — Höhenbestimmungen. I. 77, 314; III. b. 115, 128; IX. 80. — Neocom der Nord-Karpathen. VI. 310. — Nord-Karpathen. III. c. 135. — Oestliche Ausläufer der Sudeten. V. 386. — Steinbrüche. V. 394. — Steinbrüche. V. 394. — Steinkohlen-Becken. IV. 649. — Thone, Anal. X. Anh. 44. Schlesien (preussisch). Braunkohle, Proben. X. Anh. 66. Schlösselwald (Böhmen) Granit. VI. 24. Schmölnitz (Ungarn). Amalgamir-Silber (ausgeglühtes). I. 150. — Behandlung der Silbergeschicke. IV. 807. — Fahlerze. III. d. 98. — Quecksilber-Gewinnung aus Fahlerz. III. c. 148. Schnals (Tirol). Gletscher. VI. 190. Schnappen-Berg (Bayern). Kalk und Dolomit. IV. 98. Schneeberg (Nieder-Oesterreich). Höhenbestimmungen. III. c. 106. Schneeberg (Königreich Sachsen). Mineralien und Pseudomorphosen. V. 433, 644, 894. Schneekoppe. Phyllit, Glimmerschiefer und Granit. X. V. 116, 117. Schneiderrang (Böhmen). Granit. II. b. 25. Schoberweissbach-Graben (Salzburg). Tertiäres Conglomerat. V. 139. Schöba-Berg (Böhmen). Basalt und Tuffe. IX. 435. Schöckel-Berg (Steiermark). Thonschiefer. V. 545. — Uebergangs-Kalk. V. 535. Schöderwinkel (Steiermark). Kalktuff. VII. 65. Schönau (Mähren). Pikrolith. VI. 100. — Torf. X. 231, 232. Schönberg (Mähren). Eisenglanz und Granatgestein. III. c. 130, 131. Schönficht (Böhmen). Alter Bergbau. VII. 510, 511. Schöninger-Berg (Böhmen). Granulit. V. 5, 17. Schönleiten-Joch (Tirol). Dolomit. VII. 730. Schöenstein (Steiermark). Guttensteiner Kalk. VIII. 438. — Warmquelle. VIII. 461. Schöttlgraben (Steiermark). Thon aus zersetztem Glimmerschiefer. V. 332. Schottland. Fauna der Jetztzeit. IX. 584, 598. — Flora der Jetztzeit. IX. 580. — Steinkohlen-Faunen. VII. 184. — Statistik. III. a. 122. Schottwien (Nieder-Oesterreich). Breunnerit- (Magnesitpath-) Fels. III. d. 145. — Dolomitischer Kalk. V. 507. — Grüner Schiefer. V. 869. — Gypsbrüche. I. a. 31.

— Magnetische Elemente. I. 222. — Tertiäres Conglomerat. V. 520. Schräcken-Thal (Vorarlberg). Profil. VII. 12. Schwaben (Prof. Quenstedt's Werk über den Jura in). VIII. 168. Schwabenberg bei Ofen. Diluvium. VIII. 331. — Neogenes. VIII. 327. Schwadowitz (Böhmen). Fossile Baumstämme. IX. V. 64, 105. Schwanberg (Steiermark). Braunkohlen-Ablagerungen. VIII. 386, 387. — Tertiäres und Diluvium. VII. 535, 567, 568; VIII. 266. Schwanberger-Alpen (Steiermark). Krystallinisches Gestein. VII. 223, 228. Schwarzachen-Thal (Bayern). Geologischer Bau. IV. 89. Schwarzau (Nieder-Oesterreich). Geologische Verhältnisse. III. a. 188; V. 475, 476, 521, 523. Schwarzbach (Böhmen). Kalkstein- und Graphit-Lager. III. d. 145; IV. 126; V. 266. — Graphit. V. 201; X. Anh. 40. — Quarz-Zug. VIII. 69. Schwarza-Fluss (Mähren). Nivellements. IV. 30. Schwarzenbach (Kärnthen). Blei-Bergbau. VI. 169. — Petrefacte. VIII. 179. Schwarzenbach (Nieder-Oesterreich). Amphibol-Schiefer. V. 489. — Kalk mit Granaten. V. 500. — Serpentin. V. 505. Schwarzenberg (Bayern). Nummuliten-Schichten. II. a. 12, 13. Schwarzenberg (Königreich Sachsen). Mineralien und Pseudomorphosen. V. 433, 644, 894; VI. 884, 885. Schwarzwasser (Böhmen). Steinkohlen, Proben. X. 138. Schwatz (Tirol). Rother Sandstein der Trias. X. 92. Schweden. Eisenerze. IX. V. 157. Schweiz (Prof. Heer's Werk über die tertiäre Flora der). V. 232; IX. V. 134. — Molassen-Flora. IX. 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. — Studer's und Escher's geologische Karte. IV. 841. — Trias- Lias- und Jura-Gebilde (Gliederung der). IV. 784. Schwimlinger Irrgang (Böhmen). Bergbau. VII. 41, 65. — Granit. VIII. 6. — Ur-Thonschiefer. VIII. 13. Seesa plana (Rhäticon). Dolomit. X. 121. — Durchschnitt. X. 117, 120. Seibofice (Galizien). Plänerkalk. I. 251. Sebastiansberg (Böhmen). Grauer Gneiss. VIII. 531. — Rother Gneiss. VIII. 520, 523, 526. Sebenico (Dalmatien). Magnetische Elemente. I. 232. Sebranzitz (Mähren). Rothliegendes. V. 675. — Tegel. V. 789. Sedlaska-Thal (Istrien). Brachiopoden des Dachstein-Kalkes. IX. 351. Sedlitz (Böhmen). Granit und Gneiss. VI. 459, 487. — Ur-Thonschiefer. VI. 732. See (Steiermark). Schotter. VII. 64. Seebach (Steiermark). Krystallinisches Gestein. V. 324, 325. Seebenstein (Nieder-Oesterreich). Dolomitischer Kalk und Rauchwacke. V. 497. — Säugthier-Reste. II. d. 154; V. 227, 527. Seefeld (Tirol). Asphaltgestein. VII. 196. — Fossile Fische. I. 696. Seegraben (Steiermark). Braunkohlen-Pflanzen. I. 735. Seegrund (Böhmen). Zinnänge im Felsit-Porphyr. IX. 564, 565. Seeham (Ober-Oesterreich). Eocenes. IX. 119. Seehaus (Bayern). Profil gegen den Haselberg. IV. 339. Seekor (Tirol). Dolomit. VII. 730. Seeland (Kärnthen). Beckenthal. VII. 669, 670. — Erze im Kohlschiefer. VII. 672. Seethal-Alpen (Steiermark). Bergbau. V. 343. — Geologische Beschaffenheit. V. 322, 343. — Höhenbestimmungen. VII. 709. Seewand-Berg (Böhmen). Oberflächen-Gestaltung. VI. 454. Seewiesen (Steiermark). Gypsbrüche. II. a. 32. Seiferspitz (Vorarlberg). Vilser Kalk. VII. 31. Seifen (Böhmen). Ur-Thonschiefer. VIII. 13. — Zinn-Bergbau. VIII. 59. Seile (Tirol). Metamorphe Guttenstein-Kalke. VII. 718. Seisser Alpe (Tirol). Schichtenfolge. X. 81, 82. Sello (Krain). Kalkgestein. IX. 274, 275. Semil (Böhmen). Melaphyr. VIII. 706. Semlin (Militärgrenze). Magnetische Elemente. III. c. 121. Semmering (Steiermark). Höhenbestimmungen. III. c. 106. — Magnesit-Spath. III. c. 154; VI. 69. — Tunnel. I. 375, 577; II. a. 133. Senftenberg (Böhmen). Magnetische Elemente. I. 434. Senosetsch (Istrien). Kreide und Eocenes. IX. V. 93. — Steinkohle (vermeintliche). X. V. 45. Seraing (Belgien). Eisen- und Cokes-Fabrication. III. a. 200. Serbien. Bergbau-Betrieb. II. b. 57. — Erzproben. II. b. 174; X. Anh. 16, 23, 27. Serlos (Tirol). Metamorphe Guttenstein-Kalke. VII. 718. Setzka-Berg (Böhmen). Granulit. VI. 361. Seyersberg (Steiermark). Dolomit. VII. 240, 243. Siebenberge (Böhmen). Granit. VI. 800. Siebenbürgen. Geologische Aufnahmen. IX. V. 131, 132; X. V. 87, 88, 105, 106, 107, 130, 131, 132. — Goldführendes Diluvium und Alluvium. V. 236, 237. — Höhenbestimmungen. V. 586. — Hütten-Production im Jahre 1847. IV. 825. — Kupfererze, Proben. X. Anh. 27. — Marmor. II. a. 101. — Sand- und Mergel-Concretionen. IV. 175. — Steinkohlen. VI. 409; X. Anh. 59. — Tertiär-Petrefacte. II. b. 173. — (nördliches). Gänge im Trachyt und Basalt. VI. 129. — (östliches). Uebersichts-Karte. X. V. 180, 181. Siehengebirg am Rhein. Mineralien. V. 643. Siegerdorf (Nieder-Oesterreich). Eocenes. IX. 108. — Eratische Blöcke. IX. 109, 110. Sila-Wirth (Krain). Grestener- (Lias-) Schichten. VIII. 218. Sillian (Kärnthen). Chloritische Schiefer. VII. 412. — Geologie der Umgebung. VI. 167, 168. — Glimmerschiefer. VII. 411. Singapore (Nachrichten von der Novara-Expedition aus). IX. V. 89. Silberberg-Elischau (Böhmen). Bergbau im Granit. V. 301; VI. 482. Silbergrün (Böhmen). Porphyr. VIII. 26. Skal (Böhmen). Amphibol-Gneiss. V. 283. Skaupy (Böhmen). Körniger Kalk mit Phyllit und Thonschiefer. VI. 695, 696, 732. — Steinkohlen-Becken. VII. 271. Skiritz (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 441. — Erdbrände. IX. 534. Skoffle (Istrien). Steinkohle. VIII. 814. Skole (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 39. Slanik (Böhmen). Gneiss und krystallinischer Kalk. V. 291. Slatina (Böhmen). Granitblöcke. VI. 469, 470. Slauch-Höhle (Mähren). Auf-

nahme und Plan. II. a. 146. — Höhlenbär. I. 364; II. a. 136, 139. Slavonien. Eisenerze, Anal. X. Anh. 17. — Höhenbestimmungen. IV. 534, 543. — (südliches). Geognostisch-bergmännische Notizen. IV. 493. Slivje (Krain). Durchschnitt der eocenen Schichten. X. 324. Smrekoutz-Gebirg (Kärnthen). Kalk-Plateau. VIII. 411. — Massengesteine. VII. 365. Smrkowetz (Böhmen). Gneiss. VI. 485. Sobiesak (Böhmen). Aphanit. VI. 476. Sobietitz (Böhmen). Gneiss mit Amphibolit und Granat. VI. 490. Sobotka (Böhmen). Pläner. X. A. 113, 114. Sohler Comitatz (Ungarn). Geologische Aufnahme. IX. V. 128; X. V. 33, 55. Solislau (Böhmen). Porphyr. VI. 608. Solstein (Tirol). Oberer Alpenkalk. VII. 721, 729. Sondrio (Lombardie). Magnetische Elemente. I. 70. Sonkolyos (Ungarn). Höhle. III. a. 30. Sonnenberg (Böhmen). Alter Bergbau. VIII. 582. Sonnenwirbel-Berg (Böhmen). Glimmerschiefer und Gneiss. VIII. 539, 540. — Quarz. VIII. 567. Sonntags-Horn (Tirol). Profil. IV. 363, 364. Sonnewendstein (Nieder-Oesterreich). Eisenstein-Lager. V. 518. Sonthofen (Tirol). Arlberg-Kalk. X. 100. — Hallstätter Kalk. X. 97. Soos (Böhmen). Kieselguhr. VIII. 486. — Mineralmoor. VIII. 487, 489, 490. Soóvar (Ungarn). Steinsalz-Gebirg. X. 440. Sorgenthal (Böhmen). Magnet-Eisenerz. VIII. 587. — Roth-Eisenerz. VIII. 598, 599. Sotzka (Steiermark). Fossile Pflanzen. I. 175; IX. V. 134. — Tertiäre Kohlenlager. VIII. 445, 450. Spalato (Dalmatien). Magnetische Elemente. I. 232. Spalenice-Wald (Böhmen). Aphanit. VI. 474. Spanien. Geschiebe mit Eindrücken. IV. 671. — Steinkohlen-Statistik. III. a. 105, 135. Spatzreith (Bayern). Nummuliten-Kalk. II. a. 10. Speising bei Wien. Tertiärer Meersand. X. V. 48. Spekau (Böhmen). Gneiss und Granit. VI. 361. Sperlgraben (Salzburg). Thon-Eisenstein. V. 385. Speschau (Mähren). Eisenerze des Grünsandes. V. 738. Spiegel-Berg (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Schichten. IV. 274. Spielfeld (Steiermark). Tertiäres. VI. 298, 299; VII. 581; VIII. 284. — Unterer Tegel. VI. 354. Spitalwald (Böhmen). Basalt. VIII. 79. Spitzberg (Böhmen). Basalt. VIII. 79. Srbitzer Wasser (Böhmen). Conglomerat der Kohlengilde. VII. 267. Srnin (Böhmen). Serpentin. V. 24. Stainz (Steiermark). Diluvial-Schotter. VII. 598. — Krystallinisches Gebirg. VII. 228. — Meeres-Tegel und Sand. VII. 563, 564. — Sauerquelle. VII. 233; IX. V. 133. — Walkererde. VII. 565. Stampf-Berg (Böhmen). Basalt. VII. 513. Stang-Alpe (Steiermark). Anthracit-Formation. IX. 185, 211, 212, 214, 216, 227; X. Anh. 61. — Arkose. VI. 538. — Pflanzenschiefer. VI. 540. — Steinkohlen- und Uebergangs-Gebirg. V. 363; VI. 178, 179, 523, 524, 536; IX. 185. Stangendorf (Mähren). Pläner. V. 710. Stangnock (Kärnthen). Eisenspath. VI. 540, 541. Stanislaw (Galizien). Magnetische Elemente. III. a. 39. Stankowitz (Böhmen). Tertiäre Schichten. IX. 522, 523. Stanzer-Thal (Tirol). Profil. VII. 23. Starhemberg (Ober-Oesterreich). Dachstein-Kalk und Starhemberg- (Lias-) Schichten. IV. 730. Stary Swetlau (Mähren). Trachyt. IX. 64, 71, 73, 76, 77. Starning (Nieder-Oesterreich). Braunkohlen-Flötze. III. a. 189, b. 40, 41; IX. 134, 135. — Eocenes Conglomerat. IX. 108. Staufenspitze (Vorarlberg). Profil. VII. 15. Stebnik (Galizien). Ozokerit. VI. 652. Stefanau (Mähren). Eisenerze. I. 355. Stehlowitz (Böhmen). Amphibol-Schiefer. VI. 362. Steierdorf (Banat). Durchschnitt. VI. 220, 232, 253. — Fossile Pflanzen. I. 357; III. a. 194, b. 170. — Grubenbrand. III. d. 143. — Jura- und Kreide-Kalke. VI. 247, 249. — Keuper-Kohle. III. a. 187; VI. 225, 234, 239, 240, 905. — Kohlen-Bergbau. I. 706; II. b. 167; VI. 239. — Porphyr. VI. 242, 245. — Sphärosiderit. VI. 340, 345. Steiermark. Arsenik- und Blei-Erze, Anal. X. Anh. 15, 16. — Bergbau-Statistik. X. V. 194, 195. — Braunkohlen, Proben. VI. 850, 851; VII. 157, 158; X. Anh. 59. — Eisenerze, Proben. X. Anh. 23. — Foraminiferen, Bryozoen und Ostrakoden (tertiäre). VI. 351. — Gebirgsarten, Anal. X. Anh. 40. — Geognostisch-montanistischer Verein. IV. 428; V. 228, 885; VI. 170; VII. 177. — Geologische Aufnahme. I. 561, 625, 644, 646; III. a. 91, d. 56, 62, 70; IV. 848; V. 529, 885; VI. 170, 265; VII. 219; VIII. 266, 401. — Höhenbestimmungen. II. c. 64. — Leitha-Kalk. I. 349. — Magnesit-Fels. VI. 68. — Marmor. II. a. 97. — Miocen-Molasse. I. 347, 365. — Tertiäres und Diluvium. VII. 535. — Thone, Anal. X. Anh. 45. — Torf, Proben. X. Anh. 68. — Walderde, Anal. X. Anh. 47. — Zinkerze, Proben. X. Anh. 28, 31. — (Mittel-). Geologische Aufnahme. VII. 219. — (Nord-). Geologische Verhältnisse. I. 99; IV. 848. — Höhenbestimmungen. I. 123; IV. 528, 529. — Kreidegebilde. IV. 170. — Quellen- und Boden-Temperatur. I. 123. — (nordöstliches). Jüngere Ablagerungen. IV. 185. — (Ober-). Geognostische Aufnahme des südwestlichen Theiles. V. 322. — Höhen-Bestimmungen. VII. 706. — Höhenkarte. VI. 194. — Schotter-Ablagerungen. VII. 39, 46. — (südliches). Geognostische Aufnahme. V. 885. — (Unter-). Geologische Aufnahme. VIII. 401; X. 155, 200, V. 13, 75. Stein (Krain). Fossile Pflanzen. I. 393. — Lias und Eocenes. VIII. 225. — Tertiäre Petrefacte. VIII. 227. Steinach (Steiermark). Tertiäre Pflanzen. IV. 478. Steinabrunn (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Petrefacte. II. d. 109; IX. V. 67. Stein am Anger (Ungarn). Magnetische Elemente. I. 233. Steinbach-Thal (Nieder-Oesterreich). Durchschnitt. III. b. 51. Steinberg (Böhmen). Basalt. VIII. 606. — Erdbrände. VIII. 506, 507. — Fossile Flora. IX. 543. Steinberge (Steiermark).

Orthoceratiten und Clymenien. VII. 241. — Säulen-Basalt. VI. 275. — Tertiäre Kalk-Breccien. V. 563, 564. Steinbrück (Steiermark). Bleiglanz in Gailthaler Sandstein. X. 165. — Leitha-Kalk. X. 173. — Tertiäres. X. 172. Steinhau (Böhmen). Granit. II. b. 1. Steinhöhe (Böhmen). Basalt. VIII. 78. Steinhof (Böhmen). Plastischer Thon. VIII. 483. Steinknochen-Gebirg (Böhmen). Bergbau (alter). IX. 563. Steinschloss (Steiermark). Grüner Schiefer. V. 350. Sternberg (Mähren). Pinguit. VI. 99. Sternberg (Mecklenburg). Petrefacte. VII. 839, 840. Sterzing (Tirol). Bergholz. IV. 630, 631. Steyer (Stadt). Höhenbestimmungen. II. a. 47. — Gebirge zwischen Weyer und). IV. 421. Steyrowitz (Mähren). Eocener Wiener Sandstein. V. 897. Stiepanowitz (Böhmen). Granit und Silurisches. VI. 458. Stifter Bauer (Steiermark). Crinoiden-Kalk. VIII. 421. Stikelberg (Nieder-Oesterreich). Gelber Lehm mit Quarz. V. 487. — Quarzfels. V. 514. Stilsfer Joch (Tirol). Magnetische Elemente. I. 71. Stiringen (Nassau). Erdbohrungen. I. 747. Stockauer Gebirg (Böhmen). Gneiss-Formation. VI. 754. Stockerau bei Wien. Eocenes. IX. 129. Stollberg (Nieder-Oesterreich). Aptychen-Schiefer. III. c. 2, 3. — Hydraulischer Kalk. II. d. 154; III. c. 1; X. Anh. 42. Stolzenhann (Böhmen). Dolomit. VIII. 563. Stoppenwies (Salzburg). Kohlenschiefer im Kalk. V. 839. Stou-Gebirg (Kärnten). Diabas. VII. 343, 344. — Dolomit des obern Kohlenkalkes. VII. 666. Stradonitz (Böhmen). Steinkohlen-Flora. III. d. 123, 129. Strakonitz (Böhmen). Geologische Verhältnisse. V. 271. — Krystallinischer Kalk. V. 288, 291. — Mineralien und Pseudomorphosen. IV. 635, 695. — Tertiäres. V. 314. Stramberg (k. k. Schlesien). Jurassische Schichten. IX. V. 57, 59. Strassin (Böhmen). Granit und krystallinischer Kalk. V. 294. Strassburg (Kärnten). Thonschiefer. VI. 518. Strassgang (Steiermark). Kohlenführende Süßwasser-Ablagerung. VII. 543, 544; VIII. 283. Stražowitz (Mähren). Eisenerz und Gesteine. Anal. VII. 807, 808; VIII. 151; IX. 507; X. Anh. 19. Střebomislitz (Böhmen). Aphanit. VI. 476. Streitseifen (Böhmen). Zinn-Bergbau. VIII. 60. Strěpsko (Böhmen). Bergbau (alter). VI. 731. — Geognostische Verhältnisse der Umgegend. VI. 682. Strunkowitz (Böhmen). Gang-Granit. V. 313. Strup (Krain). Tertiäre Conglomerate. IX. 376. Stry (Galizien). Magnetische Elemente. I. 433. Stubach-Thal (Salzburg). Amphibol-Schiefer. V. 777, 802. Stubenbach (Böhmen). Höhenbestimmungen. VII. 143. — Urwälder. VI. 170, 171. Stubennoek (Kärnten). Dolomit. VI. 539. — Eisenerz-Lager. VI. 538. — Kalk und Conglomerat. VI. 525. Stubitz (Croatien). Mineralquelle. VII. 603, 838; X. Anh. 70. Stüdtenhof (Nieder-Oesterreich). Rhinoceros tichorhinus. I. 667. Stuhlfelden (Salzburg). Krystallinische Schiefer. V. 787. Stuhlweissenburg (Ungarn). Tertiäre Petrefacte. VIII. 185, 186. Stunetz-Berg (Galizien). Adnether Schichten. VIII. 143, 145. Sturmouche (Krain). Untere Trias. VIII. 213, 215, 216. Suchodoll (Steiermark). Dolomit und Eocenes. X. 216. Suchodolnig (Krain). Durchschnitt. IX. V. 127. Suchzawa (Bukowina). Magnetische Elemente. I. 432. Sudeten. Höhenbestimmungen. VII. 279, 281, 293; X. 237. — Strassen-Nivellements. VII. 295. — (mährische). Geognostische Verhältnisse. V. 87. — (mährisch-schlesische). Oestliche Ausläufer. V. 386. Suditz (Mähren). Leitha-Kalk und Tegel. V. 755. Sudomefitz (Böhmen). Tertiäres. VI. 362. Suello (Lombardie). Rother Ammoniten-Kalk. IX. 483. Suesser Bries (Hannover). Pflanzen der Wealden-Formation. II. b. 156, 157; III. a. 178. Sulzbach (Steiermark). Gailthaler Gebilde. VIII. 420. — Intermittirende Quelle. VIII. 460. — Sauerquelle. VIII. 463. — Uebergangs-Gebirg. VIII. 417. — Werfener Schiefer. VIII. 437. Sulzbach-Thal (Steiermark). Geologischer Bau. VII. 169; VIII. 406, 407, 408. Sulzbach-Thäler (Salzburg). Gletscher und Moränen. V. 799, 800. Sulz-Berge (Steiermark). Basalt-Tuff und Conglomerat. VI. 276, 278. Sulzdorf (Steiermark). Mineralquelle. IX. V. 133. Sumatra. Erz-Lagerstätten. IX. 272. Surinam. Geologische Beschaffenheit. VI. 867. Svinica (Militärgrenze). Cephalopoden. II. a. 147. — Kupfererze im Rothliegenden. IX. V. 46. Swětly (Mähren). Leitha-Kalk. V. 752. Swina (Böhmen). Steinkohlen-Becken. VII. 271. Swossowiec (Galizien). Schwefelflötze. I. 235, 350, 351. Sydney (Neu-Holland). Briefe der Novara-Expedition. X. V. 3, 4. Syrmien. Hydraulischer Thonmergel. Anal. X. Anh. 43. Szabolcsor Comitát (Ungarn). Geologische Aufnahme. IX. V. 143. Szadellő (Ungarn). Felschlucht. VII. 703. Szakadat (Siebenbürgen). Tertiäre Flora. III. d. 134, 135. Szántó (Ungarn). Sauerquelle. IX. V. 152. Szaszka (Banat). Mangan-Erze. VII. 609. — Mineralien. VII. 611. Szegedin (Ungarn). Magnetische Elemente. III. c. 120. Szentes-Berg (Ungarn). Trachyt. IX. V. 157. Szerednye (Ungarn). Miocenes Becken. X. 452. Szathmár (Ungarn). Magnetische Elemente. I. 430. Szthamárer Comitát (Ungarn). Geologische Aufnahme. IX. V. 143. Szliács (Ungarn). Mineralquellen. VI. 314; X. Anh. 73. — Rhinoceros tichorhinus. V. 887. Szöllesko (Ungarn). Trias. X. 408. Szöny (Ungarn). Magnetische Elemente. I. 427. Szolnok (Ungarn). Magnetische Elemente. III. a. 40. — Salpeter-District. I. 461. Szolyva (Ungarn). Karpathen-Sandstein. X. 417, 418.

Tabor (Böhmen). Geologie der Umgebung. VIII. 784; IX. 661. — **Granit.** VIII. 784; IX. 678. **Taborer Kreis (Böhmen).** Höhenbestimmungen. X. 37. **Tachau (Böhmen).** Gneissgebiet. VI. 757, 759. — **Granit- und Amphibol-Schiefer.** VI. 759, 760. — **Quarzlager (sog. „Pfahl“).** VI. 760, 771, 772, 795. — **Serpentin.** IV. 752. **Tannen-Gebirg (Salzburg).** Orogaphische und geognostische Schilderung. II. a. 79. — (Bunt-Sandstein und Grauwacke südlich vom). II. d. 144. **Tagliamento-Fluss (Venetien).** Höhenbestimmungen. VII. 459, 465. — **Verlauf.** I. 183. **Tahiti und Taiarapu (geologische Notiz über).** X. 570, V. 188. **Taja-Bach (Steiermark).** Diluvialer Schotter. VII. 57. — **Krystallinische Schiefer.** V. 349, 350. **Tajova (Ungarn).** Silber-Extraction. II. a. 109; V. 406. **Tamitschau (Böhmen).** Grünstein. VIII. 861. **Taninge (Savoyen).** Anthracit-Formation. VI. 185; IX. V. 48. **Tann-Berg (Nieder-Oesterreich).** Tertiäres. V. 520, 523; IX. 118. — **Wiener Saudstein.** IX. 118. **Tannenbergr (Böhmen).** Braunkohlen-Schichten. VIII. 471. **Tannhausen (Steiermark).** **Granit.** V. 539. **Tappenkar (Salzburg).** Breccien-Gestein. V. 814. **Tarnopol (Galizien).** Magnetische Elemente. III. a. 38. — **Schichtenfolge.** X. V. 129. **Tarnow (Galizien).** Magnetische Elemente. I. 434. **Tarnowaner Wald (Krain).** Plassen-Kalk und Stramberger Schichten. IX. 346. **Tarvis (Kärnthen).** Miocenes. I. 261. **Tataros (Ungarn).** Erdpech. III. a. 27, 28; VII. 742 Anmerk. **Tatobit (Böhmen).** Rothliegendes. IX. 242, V. 57. **Tatra-Gebirg (Ungarn und Galizien).** Adnether Schichten. VIII. 143. — **Löss.** II. a. 76. — (Galizisches). Geologischer Bau. X. V. 120. **Tattenitz (Mähren).** Kreide. X. 230. **Taubenloch (Nieder-Oesterreich).** Höhle im körnigen Kalk. V. 501, 502. **Tauchen (Nieder-Oesterreich).** Amphibol-Schiefer. V. 471, 472. **Tauern (Salzburger und Kärnthner).** Quellen-Temperatur. I. 293, 294. — **Radstädter Kalk und Schiefer.** V. 444, 812, 833, 834, 844, 847, 849; VI. 543. — (Geologische Verhältnisse der Nordseite der Radstädter). V. 808. **Taurus-Gebirg.** Sericit-Schiefer. V. 201, 358, 359. **Tefferecken-Thal (Tirol).** Fächerschichtung. VII. 413. **Telgar (Ungarn).** Werfener Schiefer. IX. V. 128. **Telkibánya (Ungarn).** Trachytisch-vulcanisches Gebiet. IX. V. 98, 150; X. 442, 443. **Tellnitz (Böhmen).** Basalt in Granit. IX. 571. **Temenitz-Bach (Krain).** Unterirdischer Lauf. IX. 264, 265. **Temescher Bezirk (Banat).** Ackererden. Anal. III. d. 88, 89. **Temesvár (Banat).** Magnetische Elemente. III. c. 120. **Tepl-Thal bei Karlsbad.** VI. 906. **Teplitz (Böhmen).** Felsit-Porphyr. IX. 431. — **Fossile Flora.** II. a. 154; IX. A. 548. — **Phonolith.** IX. 414. — **Tertiäre Bucht.** IX. 519, 530. — **Warmquellen.** IX. 432. **Tereske (Ungarn).** Cerithien- und Congerien-Schichten. IX. V. 120. **Terglou-Gebirg (Krain).** Dachstein-Kalk. IX. 341. — **Trias.** IX. 340. **Tergove (Militärgrenze).** Erz-Lagerstätten. VII. 848, 849. **Ternberg (Nieder-Oesterreich).** Gneiss. V. 483. — **Grauwacke.** V. 512. — **Höhenbestimmungen.** II. a. 50. — **Rauchwacke.** V. 496, 513. **Ternitz (Nieder-Oesterreich).** Eisenerz. Anal. IX. 505, 506; X. Anh. 21. **Teschen (k. k. Schlesien).** Grünsteine. IV. 173, 311, 312, 319. — **Magnetische Elemente.** I. 426. — **Neocom-Schichten (obere).** III. c. 139, 140; VI. 310; IX. 42, 43. **Teschener Kreis (k. k. Schlesien).** Höhenbestimmungen. I. 87, 314. **Tétény bei Pesth.** Cerithien-Schichten und Leitha-Kalk. VIII. 325, 326. **Tetschen (Böhmen).** Oberflächen-Gestaltung. X. 365. **Teuchen (Kärnthen).** Diluvialer Schotter. VI. 552. **Teufelsteine (Mähren).** Wiener Sandstein. IX. 55, 56. **Teufenbach (Steiermark).** Diluvium. VII. 59. — **Krystallinische Schiefer.** V. 349, 350; VII. 59. **Thal (Steiermark).** Letten mit Chara. VII. 545, 546. **Thalheim (Siebenbürgen).** Tertiäre Flora. III. d. 133, 134. **Thallern (Nieder-Oesterreich).** Braunkohlen-Bergbau. IV. 277, 278. **Than (Nieder-Oesterreich).** Eisenerze. Anal. IX. 505; X. Anh. 21. **Thannheimer-Thal (Tirol).** Durchschnitt gegen Vils. VII. 31. **Thaur (Tirol).** Kalkschiefer. VI. 331. — **Kieslager.** VI. 333. — **Sandstein (bunter).** VI. 332. **Thaurer Job (Tirol).** Durchschnitt. IX. V. 101. **Theiss-Fluss (Ungarn).** Goldwäschereien. IX. V. 16. **Theissholz (Ungarn).** Knochenhöhle. IX. V. 147. **Theusau (Böhmen).** Braunkohlen-Schichten. VIII. 505. **Thiemendorf (Böhmen).** Glimmer-Trapp. VIII. 536. **Thomasdorf (Krain).** Neogener Tegel. IX. 378, 379. **Thorn (Preussen).** Gediengen Eisen. IV. 647. **Thüringer Wald.** Gebirgsarten, Mineralien und Petrefacte. VII. 811. **Thurmberg (Salzburg).** Eisenglanz. V. 379. **Thurótz (Ungarn).** Geologische Aufnahme. IX. V. 129; X. V. 78. **Tihány (Ungarn).** Tertiäres und Basalt-Tuff. VI. 652; VII. 197. **Tjiletuk-Bai (Java).** Eruptive Gesteine. IX. 291, 292. **Tillen-Berg (Böhmen).** Aeusserer Gestaltung. VII. 480. — **Glimmerschiefer.** VII. 482, 489. — **Pseudomorphosen nach Andalusit.** VII. 484. — **Torfmoore.** VII. 494. **Tinnye (Ungarn).** Tegel. IV. 405; X. 569. — **Tertiäres.** X. 567. **Tirol.** Geognostische Karte. VI. 185; IX. V. 74. — **Höhenbestimmungen.** II. a. 59, b. 133; VI. 899; X. 59. — **Kupfer- und Nickel-Erze.** Anal. X. Anh. 27, 28. — **Marmor.** II. a. 95. — **Mineralien.** III. b. 158. — **Nördliche Kalk-Alpen.** VII. 717, 851. — **Pseudomorphosen.** IV. 160. — **Trias.** IX. 466; X. 87, 92. — **Werner-Säcularfeier.** II. d. 38, 39. — (nördliches). Geologische Aufnahme. VIII. 785, 787, 795, 801, 802; IX. V. 59, 131. — **Kalk-Alpen.** X. 72. — **Unterer Lias.** IX. 474. — (nordwestliches). Geognostische Beschaffenheit VII. 1.

— (südliches). Contact-Wirkungen des Syenites. VIII. 164. — — Geologische Aufnahme. VII. 841; VIII. 777, 787, 788, 796. — — Kalksteine, Anal. I. 779; X. Anh. 41. — — Quarz-Porphyr. IX. V. 7. — (südwestliches). Erratische Blöcke. II. b. 74. — (Prof. Pichler's „Beiträge“ zur Geognosie von). X. V. 45. — (trigonometrische Höhenbestimmungen an der Grenze zwischen Bayern und). IX. 309. Tirschnitz (Böhmen). Cypris-Schichten. VIII. 479. Tiszkur-Gebirg (Siebenbürgen). Profil. IV. 489. Tlumacz (Galizien). Geologische Aufnahme. II. a. 84. Tobiesenreuth (Böhmen). Basalt. VII. 531, 533. Tócs-Berg (Krain). Kalkschiefer der Trias. VII. 684. Toggiana (Modena). Datolith. IV. 168. Tokaj (Ungarn). Magnetische Elemente. III. a. 40. — Miocenes. X. 438. — Tertiäre Pflanzen. II. d. 166; III. a. 169; V. 202. Tokod (Ungarn). Braunkohlen-Gebilde. I. 737; IV. 142, 404, 405; VIII. 796, 797; X. 499. Tokorein-Berg (Galizien). Tertiäres. X. V. 129. Tolmein (Istrien). Isonzo-Gebiet. IX. 346, 347. Tolna (Ungarn). Magnetische Elemente. III. c. 123. Tominska-Thal (Istrien). Kreidegebilde. IX. 363, 364. Topel-Bad (Steiermark). Warmquellen im Kalkgebirg. VII. 243, 244. Topolschitz (Steiermark). Warmquelle. VIII. 461. Torgola (Lombardie). Flussspath-Gang. IX. V. 33. Torontaler Comitát (Ungarn). Ackererde, Anal. III. d. 87, 88. Toscana. Fossile Pflanzen. IX. V. 135. — Marmor. II. a. 92. — Mineralien und Petrefacte. V. 430. — Schichtenfolge der secundären Gesteine. IV. 782, 784. — Verrucano. IX. 456. Totis (Ungarn). Geologische Beschaffenheit. X. 483, V. 57, 58. Totterfeld (Steiermark). Leitha-Kalk. V. 565. Toulouse (Denkschriften der Akademie zu). X. V. 17. Tóváros (Ungarn). Diluvialer Schotter von Quarz und krystallinischen Schiefern. X. 513. Tragösa-Thal (Steiermark). Magnesit. V. 68; VIII. 366. — Spath-Eisenstein. VII. 611; VIII. 365, 616, 617; X. Anh. 23, 24. Tratten (Steiermark). Krystallinische Schiefer. V. 356. — Quarz-Schwielen. V. 360. Trattnik (Steiermark). Tertiäre Kohle. VIII. 453. Traunstein (Bayern). Molasse. II. a. 3. Traun-Thal (bayerisches). Alpenkalk-Gebiet. IV. 80, 83, 84, 99. — Reihenfolge der Formationen. IV. 393, 394. Travedona (Lombardie). Nummuliten-Kalke. IX. 494. Trawník (Mähren). Braunkohle des Quaders. IV. 62, 63; V. 730, 731. — Fossile Farne. VI. 102. Trebendorf (Böhmen). Cypris-Schichten. VIII. 478. Treffen (Krain). Krystallinisches Gebirg. VI. 514. — Pferdezahn in diluvialen Lehm. IX. 249. Tregnano (Venetien). Höhlen im Jura. II. a. 137. Tremersfeld (Steiermark). Profil. X. 167. Tremitz (Böhmen). Cypris-Schiefer. VIII. 481. Trente (Venetien). Terebratel-Kalk. I. 187. Trentschin (Ungarn). Magnetische Elemente. I. 427. Trentschin-Teplitz (Ungarn). Schwefel-Warmquelle. IX. V. 132; X. 1. Tribuše-Thal (Istrien). Raibler Schichten. IX. 339, 340. — Schwarze Kalke. IX. 339. Trient (Tirol). Fersina-Thal. VIII. 300. — Magnetische Elemente. I. 68. — Marmor. II. a. 95. — (Geognostische Notizen aus der Gegend von). VIII. 295, 296. Triesener Kulk (Vorarlberg). Durchschnitt. X. 130. Triest. Eisenbahn-Durchschnitt gegen Laibach. IX. V. 82. — Höhenbestimmungen. III. a. 41, 50. — Magnetische Elemente. I. 230. — Novara-Expedition. VIII. 369, 372, 373. — Preise der Bergwerks-Producte. I. 388, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180, d. 190; III. a. 220, b. 194, c. 176, d. 188; IV. 204, 459, 665, 881; V. 251, 464, 657, 913; VI. 216, 431, 663, 922; VII. 217, 402, 626, 864; VIII. 200, 399, 644, 827; IX. 183, 307, 517, 711; X. 153, 363, 477, 585. — Steinkohlen der Umgebung. VIII. 814. Triestacher See (Tirol). Bunter Sandstein und schwarze Kalke. VII. 423. Trifail (Steiermark). Abbau der Braunkohle. X. 191. — Braunkohlen-Becken. X. 175, 176, 177, 181. — Braunkohle, Anal. X. Anh. 54, 61. Trinidad (West-Indien). Verkieselung der Bäume. VIII. 736. Trofajach (Steiermark). Tertiäre Flora. IV. 424, 425. Trojaka-Gebirg (Bukowina). Göldische Kiesgänge. VI. 125. Troppau (k. k. Schlesien). Magnetische Elemente. I. 426. Troppauer Kreis (k. k. Schlesien). Geologische Aufnahme. IV. 3. — Höhenbestimmungen. I. 81, 314. Trubitsch (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 528. Trzebiny (Galizien). Bernstein. VIII. 177. Tschetsch (Mähren). Braunkohlen-Schichten. IV. 45; VII. 152. — Braunkohlen, Anal. X. Anh. 58. Tschekowitz (Böhmen). Tertiäre Pflanzen. IX. 545. Tschemoschna (Böhmen). Schichten der Steinkohlen-Gebilde. VII. 264. Tschermich (Böhmen). Fossile Flora. IX. 544. Tschernembl (Krain). Braunkohle. VII. 152; IX. 395, 396; X. Anh. 55. — Eisenerze. VII. 153; IX. 256. — Neogenes Becken. IX. 371, 372, 395, 396. Tschernoschin (Böhmen). Metamorphischer Amphibol. VI. 155. Tschernowitz (Böhmen). Fossile Pflanzen. IX. 544. Tschitscher Boden (Istrien). Geologische Beschaffenheit. IX. V. 93. — Geologische Karte. X. V. 6. — Rudisten-Gestein. X. V. 11. Tuchheim (Krain). Neogene Petrefacte. VIII. 227. Tuckeeh (Ungarn). Klippenkalk. X. V. 68. Tüffer (Steiermark). Durchschnitt gegen Lokautz. X. 178. — Jüngere Tuffe. X. 195, 196. — Piauzit. VII. 91, 617. — Warmquelle. VIII. 460, 461; X. 199. Türkensprung (Nieder-Oesterreich). Dolomitischer Kalk und Rauchwacke. V. 510. Türnau (Mähren). Tertiäres. V. 749. Türnitz (Nieder-Oesterr.). Marmor. II. a. 106. Türnmaul (Böhmen). Grünstein. VIII. 562. Tulbing (Nieder-Oesterreich). Erratische Blöcke. IX. 109. — Neocene Aptychen-Schichten. IX. 133.

Tulln (Nieder-Oesterr.). Tertiäres Becken. III. a. 98, 188. Tuffbad (Tirol). Porphy. VII. 421. Turia-Wald (Kärnthen). Diluviales Conglomerat. VI. 562, 563. Turin. Denkschriften der Akademie. III. d. 130. Turrach (Kärnthen). Anthracit, Anal. X. Anh. 61. — Conglomerate. IX. 207. — Eisenerze. IX. 195, 196, 201. — Geologische Verhältnisse der Umgebung. IX. 185. — Kalklager (erzführendes). V. 364, 368; IX. 190, 199. — Krystallinische Schiefer. IX. 186. — Pflanzenschiefer. V. 366, 367; VI. 540; IX. 210. — Uebergangs- und Steinkohlen-Gebirg. V. 363; VII. 175, 185. Turracher See (Kärnthen). Grüne Schiefer. VI. 528, 529. Tysmienica (Galizien). Gyps. IX. 148.

Uddevalla (Schweden). Glaciale Schalthiere. IX. 601, 602, 603. Udine (Venetien). Magnetische Elemente. I. 228. — Petrefacte im dortigen Gymnasial-Museum. VI. 743. Uhrissen (Böhmen). Grünstein. VIII. 562. Ujhély (Ungarn). Alluvium und Miocenes. X. 448. Uj-Kemenze (Ungarn). Vilser Kalk. X. 413. Ullersloh (Böhmen). Granit. VIII. 9. Ullitz (Böhmen). Porphy. VI. 608. Umschuss-Berg (Nieder-Oesterreich). Grauwacken-Schiefer. V. 506. Ungarisch-Brod (Mähren). Trachytische Berge. IX. V. 34. Ungarisch-Hradisch (Mähren). Geologische Verhältnisse. IX. 53. Ungarn. Ackererden, Anal. X. Anh. 47. — Braun- und Steinkohlen, Proben. X. Anh. 62. — Eisenerze, Anal. X. Anh. 24. — Erz-Lagerstätten (edle) des Trachyt-Gebirges. X. V. 71, 72. — Gebirgsarten, Anal. X. Anh. 41, 42. — Geologische Aufnahme. IV. 850; VIII. 766, 771, 778, 796, 797, 802; IX. V. 83, 84, 94, 95, 96, 97, 98, 112, 113, 114, 115, 116, 120, 128, 130, 131, 156; X. 535, V. 20, 27, 55. — Geologische Gesellschaft. I. 378; IV. 432. — (Geologische Studien aus). VIII. 303, 771; X. 483. — Höhenbestimmungen. IV. 528, 535; IX. 160, 161; X. 69, V. 78, 79. — Hüttenwerke (Production der). IV. 825. — Kupfer- und Zink-Erze, Anal. 27, 28. — Marines Diluvium der Ebene. X. 459. — Marmor. II. a. 102. — Mineralien. IV. 835. — Mineralwässer, Anal. X. Anh. 73. — Rechte der Grundherren auf fossile Brennstoffe. VIII. 191. — Salpeter-Gewinnung. I. 316, 324, 453, 461, 562; II. b. 166, 186, 187; III. a. 164; X. Anh. 78. — Süßwasser-Diluvium und Alluvium. X. 463, 464. — Thone, Anal. X. Anh. 45. — Trachyt, Analysen. X. V. 135. — Trachyt-Porphyr, Perlstein und Mühlstein-Porphyr. X. V. 36. — (mittleres). Braunkohlen-Ablagerungen. X. V. 64. — (nördliches). Höhenbestimmungen. X. 555. — (nordöstliches). Geologische Aufnahme. X. 399, 405, 535. — Geologische Karte. IX. V. 143. — Jurassische Kalke. X. V. 46. — Karpathen-Sandstein. X. V. 67. — Liassische Gebilde. X. V. 21. — Literatur. X. 400, 535. — (nordwestliches). Geologische Aufnahme. X. V. 55. — Klippenkalk des Waag-Thales. X. V. 67, 68. — Wassergebiet der Waag. X. V. 27, 76. Ungvár (Ungarn). Alluvien. X. 451. — Geologische Aufnahme. IX. V. 115, 116; X. 424, 425. — Karpathen-Sandstein. X. 424. — Magnetische Elemente. I. 430. Uniow (Russisch-Polen). Gyps. IX. 146. Unken (Tirol). Dachstein-Kalk. V. 128, 129. — Durchschnitte. IV. 357, 358, 360. — Soolenquelle. V. 142. — Tertiäres. V. 140. Unnütz-Berg (Tirol). Oberer Alpenkalk. VII. 727. Unter-Aspang (Nieder-Oesterreich). Glimmerlager mit Quarz. V. 486. Unter-Drauburg (Steiermark). Gneiss. VIII. 273. Unter-Etrach (Steiermark). Glimmerschiefer in Blöcken. V. 325. Unter-Lhotta (Mähren). Pläner. V. 716. Unter-Lungitz (Steiermark). Tertiäres. V. 557. Unter-Mannhartsberg (Viertel). Geologische Verhältnisse. III. d. 17. Unter-Nerestetz (Böhmen). Körniger Kalk. VI. 719. Unterort (Kärnthen). Kohle des Tegels. VII. 178. Unter-Petzen (Kärnthen). Blei-Bergbau. VI. 169. — Gasteropoden. VIII. 157, 158. Unter-Pilsmerseuth (Böhmen). Braun-Eisenstein. VII. 530, 531. Unter-Reichenau (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. VIII. 497. Unter-Rothau (Böhmen). Arsenik-Kiese. VIII. 60. — Glimmerschiefer. VIII. 9, 11. Körniger Kalk. VIII. 27. Unter-Sandau (Böhmen). Granit. VII. 508. — Quarzgang. VII. 499. Unter-Tirnau (Nieder-Oesterreich). Gewundene Kalk- und Schiefer-Schichten. III. c. 43. Unzmarkt (Steiermark). Diluvium. VII. 46, 47. — Glimmerschiefer-Gebiet. V. 340, 341. Urabsche (Krain). Sandstein und Nummuliten-Kalk. X. 297. Ural-Gebirg. Euklas. IX. V. 29. Urschelau (Bayern). Mittlere Kreide. IV. 335, 340. Ursprung (Nieder-Oesterreich). Tertiäres. IV. 275. Uschoutze (Krain). Neogenes. VIII. 227, 228. Ushova (Steiermark). Werfener Schiefer. VIII. 436. Usküb (Klein-Asien). Melaphyr. IX. V. 86. Uslawa-Bach (Böhmen). Silurische Schiefer. VII. 115. Utigsdorf (Mähren). Kohlenflötze des Quaders. V. 727, 728.

Vaduz (Liechtenstein). Eocener Flysch. X. 133. — Verrucano. X. 89, 90. Val Brembana (Lombardie). Raibler Schichten. IX. 471, 472. — Scaglia. IX. 491. — Verrucano. IX. 460. Val Camonica (Lombardie). Guttensteiner Kalke. IX. 464. Val Cavallina (Lombardie). Oberer Lias. IX. 484. — Scaglia. IX. 491. Val Gandina (Lombardie). Unterer Trias-Kalk. IX. 464. Val Sassina (Lombardie). Guttensteiner und Werfener Schichten. IX. 459. — Rauchwacke. IX. 464. Val Seriana (Lombardie). Kössener Petrefacte. IX. 478. — Raibler Schichten. IX. 471, 472. — Verrucano. IX. 461. Val Trompia (Lombardie). Obere Trias. IX. 465. — Servino. IX. 457. Vallalta (Venetien). Quecksilber-Bergbau. IX. 443, V. 122. Varenna (Lombardie). Conglomerat

der untern Trias. IX. 459. — Dachstein-Kalk. IX. 469. — Dolomit. IX. 477. Varese (Lombardie). Subapenniner Thon. IX. 496. Vareser See (Lombardie). Obere Kreide. IX. 492. Vassas (Ungarn). Steinkohlen-Pflanzen. I. 356. Velber-Thal (Salzburg). Chrysotil. V. 777. — Seebecken (altes). V. 801. Velka Planina (Krain). Untere Trias. VIII. 214. Velka-Sucha (Kärnten). Hallstätter Schichten. VII. 338. Vellacher Kotschna (Kärnten). Gailthaler Schichten. VII. 340. — — Kalk-Alpen. VII. 169. Veltlin (Lombardie). Geologische Literatur. IX. 449. Venediger Berg. Johannes-Hütte. IX. V. 53. — (Central-Alpen zwischen dem Hoch-Golling und dem). V. 818. Venetianisches Königreich. Ackererden, Anal. X. Anh. 48. — — Ammoniten-Kalk (rother). III. c. 126. — — Berggesetz. VIII. 621, 623, 626, 635, 636. — — Blätter-Abdrücke. IV. 113. — — Bohrbrunnen. I. 378. — — Braunkohle, Proben. X. Anh. 65. — — Geologische Aufnahme. I. 377; VII. 850. — — Höhenbestimmungen. II. c. 78, 87; VIII. 249, 250. — — Kalksteine und Dolomite. Anal. VII. 810; X. Anh. 42. — — Marmor. II. a. 94. — — Petrefacte. X. V. 91. — — Säugthier-Reste in Höhlen. I. 194. — — Schichtengebilde der Alpen. I. 181, 367; IV. 780. — — Tertiäre Pflanzen und Fische. III. b. 171. Vent (Tirol). Thalbecken. II. b. 38, 39. Venus-Berg (Mähren). Vulcanisches Gestein. V. 104; IX. 13, 14, V. 34. Veretzke (Ungarn). Magnetische Elemente. III. a. 39. Vermaga (Siebenbürgen). Karpathen-Sanstein. VIII. 111 Anmerk., 113. Verona. Crustaceen des Grobkalkes. V. 886. — Magnetische Elemente. I. 69, 229. — Naturwissenschaftlicher Verein „Ibis“. VIII. 168. — Säugthier-Reste in Höhlen. I. 194; II. a. 137. Vesuv. Zweixiger Glimmer. V. 852, 863; VII. 822. Vicenza (Venetien). Braunkohlen. VII. 809. — Crustaceen des Grobkalkes. V. 886. — Magnetische Elemente. I. 229. Victoria (Neuholland). „Philosophical Institute.“ X. V. 90. Vigaun (Krain). Geologie der Umgebung. VII. 660. Vihorlat-Gebirg (Ungarn). Miocenes. X. 450. Villach (Kärnten). Krystallinisches Gebirg. V. 585; VI. 514. — Schotter des Diluviums. VI. 561. Vils-Thal (Tirol). Durchschnitt. VII. 31. — Kalkgebilde. VII. 30. Vintl-Alpe (Tirol). Bunt-Sandstein. VI. 332. Vintschgau (Tirol). Schnalser Gletscher. VI. 190. Virgloria-Pass (Vorarlberg). Kalk über rothem Sandstein. X. 93, 94. Visp-Thal (Schweiz). Erdbeben. VI. 876. Vissegrad (Ungarn). Trachyt. VIII. 778; X. 483, 508, 509, 510, 519, V. 57, 58. Vites (Nieder-Oesterreich). Gneiss-Granit. III. c. 48. Vience (Böhmen). Thongeschirr aus dem Diluvium. X. V. 113. Vöklabruck (Ober-Oesterreich). Magnetische Elemente. I. 75. Vöröspatak (Siebenbürgen). Aufbereitung. II. d. 88. — Geologie der Umgegend. II. d. 65, 66; III. 54, 55, 61. — Gold-Bergbau. II. d. 64, 77, 86; III. c. 54, 63, 64. — Verkieseltes Holz. II. d. 73, 74. Vörösvagas (Ungarn). Opale. VIII. 176. Vörösviz (Ungarn). Erz-Lagerstätten IV. 574; IX. V. 84. Vöslau bei Wien. Tegel. II. d. 105. — Warmquelle. I. 57. Vogel-Berg (Krain). Kreide-Conglomerat. VIII. 221. Vogelsberg Braunkohlen-Flötze. X. 521. — Magnetisch-polare Gebirgsarten. VIII. 686. Vogesen (Departement der). Jura- und Trias-Petrefacte. II. b. 144, 145. Voiska (Krain). Durchschnitt. VIII. 216. Voitsberg (Steiermark). Braunkohlen-Becken. VI. 872, 873; VII. 550, 557, 560; VIII. 283. — Braunkohlen, Probe. X. Anh. 62. — Glimmerschiefer. VII. 233, 236. — Uebergangs-Gebirg. VII. 247. Vomper-Thal (Tirol). Alpen-Kalk. VII. 726. Vorarlberg. Algäu-Schichten. X. 109. — Geognostische Karte. VI. 185. — Höhenbestimmungen. II. a. 75, b. 143; X. 67. — Kalk-Alpen. X. 72, 135. — Kreidegebilde. VIII. 809, 810. — Lias (unterer). IX. 474. — Reihenfolge der secundären Gesteine. IV. 784; V. 881. — Trias und Lias. VIII. 796. — (Beiträge zur geognost. Kenntniss von). VII. 1. Vorder-Nessel (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 425. Vornasser Spitz (Vorarlberg). Profil. VII. 13. Vrem (Krain). Süßwasser-Gebilde (eocene). X. V. 9, 10. Vulcan-Pass (Siebenbürgen). Magnetisch-polarer Serpentin. VIII. 658. — Steinkohle. VI. 409.

Waag-Fluss (Geologische Aufnahme des Wassergebietes). IX. V. 82; X. V. 27. — Goldsand. IX. V. 16. — Wasserscheide gegen die March. IX. 55. Waag-Thal (Ungarn). Geologische Aufnahme. IX. V. 113. — Kreide und Tertiäres. X. V. 76. Wallisch-Birken (Böhmen). Körniger Kalk. V. 289. — Welliger Gneiss. V. 279. Wagrain (Salzburg). Schotter-Terrassen. V. 816. — Tertiäres. V. 206. Waidhofen (Nieder-Oesterreich). Granit in Blöcken. IX. 110. Waidring (Tirol). Hallstätter und Guttensteiner Schichten. V. 121, 124. — Kössener Schichten. V. 125. — Rother Kalk des Lias. V. 130. Waitzen (Ungarn). Durchbruch der Donau durch den Trachyt. X. 485, 486. Walchow (Mähren). Alaunschiefer. V. 734. Walditz (Böhmen). Verwerfungsspalte im Rothliegenden. VIII. 708. Walld (Böhmen). Süßwasser-Quarz. VIII. 494. Waldschach (Steiermark). Cerithien-Schichten. VII. 576, 577. Waldstein (Steiermark). Tertiärer Letten. VII. 545, 546. Wales. Gebirgs-Flora der Jetztzeit. IX. 580. — Kohlen-Formation. III. a. 121. Wallsee (Ober-Oesterreich). Cetaceen-Reste. III. d. 120. Walpersbach (Nieder-Oesterreich). Eisenführender Gneiss. V. 516. — Tertiäres. V. 524. Waltire (Böhmen). Nephelin-Dolerit. IX. 412. Waltsch (Böhmen). Pflanzen des Basalt-Tuffes. IX. 403, 547. Wand bei Wiener-Neustadt. Kohlenflötze der Kreide. II. a. 144, b. 107. — Kohlen-Flora. II. a. 157.

Wanowitz (Mähren). Kreidekohle und Sphärosiderit. V. 735. — Kreide- (Pläner-) Sandstein. V. 736. Warasdin (Ungarn). Eisenerze. Anal. X. Anh. 19. — Magnetische Elemente. I. 233. Warasdin-Teplitz (Croatien). Geognostische Skizze. III. d. 13. — Schwefelquelle. IX. 165; X. Anh. 70. Warschau. Paläontologische Sammlungen. IV. 857. Wartstein-Berg (Ober-Oesterreich). Nummuliten-Gestein. IX. 118. Warwaschau (Böhmen). Granit-Porphyr. VI. 393. Wasch-Berg (Nieder-Oesterreich). Erratische Blöcke von krystallinischem Gestein. IX. 109. — Nummuliten-Gestein. IX. 112, 113. Washington „Smithsonian Institution“ (Sendungen der) an die k. k. geologische Reichsanstalt. IV. 842; VI. 903; VIII. 782; IX. V. 145, 146. Watawa (Böhmen). Augit. VI. 154. Watawa-Fluss (Böhmen). Gneiss-Gebiet. V. 275, 276, 579, 580. — Goldhaltige Alluvien. V. 270, 316. — Goldwäschen (alte). V. 569. — Höhenbestimmungen. VII. 144. — Tertiäres. V. 314. Watzmanns (Nieder-Oesterreich). Granit. III. c. 50. Waxenegg (Steiermark). Quelle. V. 555. — Schörfels. V. 540. Weber-Graben bei Idria (Krain). Fossile Pflanzen. IX. V. 18. Wechsel-Berg (Nieder-Oesterreich). Geolog. Bau. IV. 173, 174; V. 465, 473, 483, 500. Weichselboden (Steiermark). Pseudomorphose von Gyps nach Steinsalz. IV. 101, 103. Weigensdorf (Böhmen). Dolomit. VIII. 563. — Grünstein. VIII. 559, 561. Wejhořice-Berg (Böhmen). Basalt. IV. 609. Weindorf (Ungarn). Dolomit (jüngerer). VIII. 311, 315. Weipert (Böhmen). Bergbau. VIII. 573, 582, 586. — Grauer Gneiss. VIII. 543. Weissachen-Thal (Bayern). Hornstein-Schiefer. IV. 386. — Liassische Kalke. IV. 90, 99, 367. Weissenbach (Nieder-Oesterr.). Tertiäres Conglomerat. V. 520. Weiße Wand (Tirol). Kössener Schichten. IV. 733. Weissgrün (Böhmen). Variolit. VI. 606. — Vitriolschiefer. VI. 603. Weissig (K. Sachsen). Amygdalophyr mit Weissig. IV. 647. Weisskirch (Mähren). Geolog. Aufnahme. IX. 38. — Grauwacken-Gebilde. IX. V. 51, 52. Weisskirchen (Krain). Brackisches Tertiäres. IX. 382, 383, V. 9. — Süsswasser-Conglomerat. IX. 393. Weisskirchen (Militärgrenze). Magnet. Elemente. III. c. 121. Weisswasser (Steiermark). Eocenes. VIII. 444. — Kalkgebirg. VIII. 421. Weitendorf (Steiermark). Basalt. VII. 594. Weitenstein (Steierm.). Braunkohle, Proben. X. Anh. 62. — Eisenerz-Formation. VIII. 403, 423, 427, 429. — Geologische Aufnahme. VIII. 401, 788. — Granatfels. VIII. 30. — Kalkgebirg. VIII. 412, 429, 440. — Plutonische Gebilde im Kalkgebirg. VIII. 429. — Thonschiefer. VIII. 277. Weitra (Nieder-Oesterr.). Granit. III. c. 49. Weitz (Steiermark). Braunkohlen-Flötze. V. 559. — Breccie. V. 547. — Gneiss. V. 533. — Höhlen im Kalkgebirg. V. 551. Wellitobel (Vorarlberg). Schwarzer Plattenkalk. VII. 13. Welsberg (Tirol). Thalbecken. II. b. 46. Weltsberg (Krain). Tertiäre Kalke. IX. 372, 395. Werchzirm-Alpe (Steiermark). Anthracit-Schiefer und Conglomerate. IX. 211, 227. Werchzirm-Graben (Steiermark). Grüne Schiefer. IX. 205, 211. — Kalkstein. IX. 226, 227. Werfen (Geologische Durchschnitt von Salzburg nach). I. 16, 561, 562. — Lazulit. I. 167. — Schiefer des bunten Sandsteines. IV. 716, 721, 785; V. 118, 119. Werlgrün (Böhmen). Granatfels. VIII. 30. — Porphyr. VIII. 26, 554. Wernstadt (Böhmen). Braunkohle in Basalt-Tuff. IX. 421, 422. Weseritz (Böhmen). Ur-Thonschiefer. VI. 591. Wester-Berg (Bayern). Kalk des Lias. IV. 86. Westphalen. Süsswasser-Mollusken des Steinkohlen-Gebirgs. X. V. 178. Wetschken-Kögel (Kärnten). Schichtenföcherung der krystallinischen Schiefer. VII. 411. Wetterau. Braunkohlen-Flötze. X. 521, 527. Wetterstein (Bayern). Hallstätter Schichten. VIII. 147. — Schwarze Halobien-Schiefer der Trias. VII. 379. Wexford (Irland). Glaciale Fauna. IX. 613. Weyer (Ober-Oesterreich). Denkmal für L. v. Buch. VIII. 179. — (Gebirg zwischen Stadt Steyer und). IV. 421. Wieliczka (Galizien). Steinsalz-Ablagerung. I. 237; IX. 151. — Werner-Säcularfeier. II. d. 35. Wiemitz-Thal (Kärnten). Höhenbestimmungen. VI. 573. Wien. Barometrisches Nivellement. VIII. 171, 172, 235. — Berg- und Hüttenmännische Versammlung. IX. V. 46, 80. — Bibliothek des k. k. Hof-Mineralien-Cabinetes (Katalog der). II. a. 157, 158. — Dinotherium-Reste. VIII. 167. — Fossile Flora. II. d. 39. — Hof- und Staats-Druckerei (k. k.). III. d. 140; IV. 859. — Kalksteine der Umgebung, Anal. IX. 173, 174, 297; X. Anh. 35, 43. — Magnetische Elemente. I. 222. — Museum für vergleichende Anatomie. III. a. 190. — Nivellements. VIII. 235. — Pferdeknochen und Hufeisen aus historischer Zeit. I. 745. — Preise der Bergwerksproducte. I. 180, 388, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180, d. 190; III. a. 220, b. 194, c. 176, d. 188; IV. 204, 460, 665, 881; V. 251, 464, 657, 913; VI. 216, 431, 663, 922; VII. 217, 402, 626, 864; VIII. 200, 399, 644, 827; IX. 183, 307, 517, 711; X. 153, 363, 477, 585. — Schotter mit Säugethier-Resten. II. d. 121, 122. — Tertiäre Säugethiere. IX. V. 87, 88, 160. — Werner-Säcularfeier. I. 560; II. d. 1. — Čížek's Karte des Gebietes von). VI. 677. — (Eisenbahn-Einschnitt zwischen Linz und). IX. V. 83; X. V. 36, 37. — (Geognostische Verhältnisse des Nord-Abhanges der Alpen zwischen Salzburg und). I. 17. — (Kalk-Alpen zwischen Guttenstein und). IV. 178, 179. Wiener Becken. Absätze (Reihenfolge der). I. 677, 678. — Bucht von Malomeřitz. III. a. 140, d. 77. — Fortsetzung nach Mähren. IV. 703. — Fossile Flora. I. 744; II. a. 145, d. 39. — Geolog. Karte. VIII. 373.

- Höhenbestimmungen. III. c. 112, 113, 115. — Niveau-Verhältnisse. III. c. 115. — Plan des Donau-Stromes. II. b. 191. — Randgebirg. X. 257. — Tertiär-Petrefacten (Fundorte von). I. 662; II. d. 104. — (Sammlung von). III. a. 221; VII. 353. — Dr. Hörnes's Werk über die tertiären Mollusken im). I. 373; II. a. 150, d. 93, 123; III. a. 177, 178, 203, b. 166, d. 135; IV. 165, 166, 851; VI. 178; VII. 188; VIII. 373, 374; IX. V. 139; X. V. 174. Wiener Berg. Höhenbestimmungen. III. c. 109. Wiener Brückl (Nieder-Oesterreich). Gyps. II. a. 29, 30. Wiener-Neustadt. Höhenbestimmungen. III. c. 109. — Kreidegebilde der „Neuen Welt“. I. 618; II. b. 107. Wies (Böhmen). Basalt. VII. 532. Wies (Steiermark). Tertiäre Glauzkohle. VIII. 283, 386, 387. Wiesenau (Kärnthen). Neogene Pflanzen. VII. 334, 335. Wiesloch bei Mannheim. Galmey-Bergbau. II. b. 175. Wiesmath (Nieder-Oesterreich). Krystallinische Gesteine. V. 469, 471, 482, 486, 490. — Quarzit. V. 514. — Talkschiefer im Gneiss. V. 493. — Thon mit Quarz. V. 487, 488. Wikwitz (Böhmen). Basalt-Conglomerat und Tuff. IX. 434. Wildalpe (Steiermark). Diluvial-Terrassen. I. 102. — Marmor. II. a. 97. Wildanger-Gebirg (Tirol). Kalk- und Dolomit-Gestein. VI. 331, 338, 340. Wildbad-Gastein (Salzburg). Quellenstollen (neuer). VII. 307, 316. Wild-Geilos (Salzburg). Kalkzug der Central-Alpen. V. 786. Wildon (Steiermark). Basalt. VII. 594. — Leitha-Kalk. VII. 585. — Tertiäre Petrefacte. VI. 351, 352. Wildshuth (Ober-Oesterreich). Braunkohlen-Formation. I. 599. — — Proben. X. Anh. 59. Wilkischen (Böhmen). Steinkohlen-Lagerstätten. VII. 262, 263. Willersdorf (Böhmen). Granit und grauer Gneiss. VIII. 532, 549. Wind-Berg (Steiermark). Miocenes. I. 104. Windhag (Tirol). Algäu-Schiefer und oberer Dolomit. VII. 30. Winding (Nieder-Oesterreich). Tertiärer Muschelsand. IV. 282. Winding-Berg (Salzburg). Eisenführender Kalk. V. 380. Windische Bühel (Steiermark). Tertiäres. VI. 265, 294, 295. Windischer Graben (Kärnthen). Steinkohlen-Petrefacte. VI. 192. Windisch-Feistritz (Steierm.). Geolog. Aufnahme. VIII. 266, 415. — Granulit. VIII. 277. — Neogenes. VIII. 445. — Serpentin und Eklogit. VIII. 276. Windischgarsten (Nieder-Oesterr.). Gyps. II. a. 30. — Höhenbestimmungen. II. a. 53. — Jurass. Gebilde. IV. 769. Windisch-Gratz (Steiermark). Geolog. Aufnahme. VIII. 366, 401. — Granit. VIII. 275. — Kohle des Neogenen. VIII. 454. — Krystallinischer und Uebergangs-Schiefer. VIII. 415. — Neogenes. VIII. 445, 449, 453. — Rudisten-Kalk. VIII. 443. — Sauerquelle. VIII. 463. — Terrassen-Diluvium. VIII. 454. Winklarn (Steiermark). Glimmerschiefer mit Amphibol und Granat. V. 331. Winterberg (Böhmen). Urwälder. VI. 170. Winterstauden-Berg (Vorarlberg). Durchschnitt. VII. 3. Winterthalnock (Kärnthen). Graue Schiefer und Conglomerat. VI. 531, 532; IX. 225. Wippach (Krain). Geolog. Aufnahme. IX. 324. — Kreide und Eocenes. IX. V. 93. — Nummuliten-Gesteine. IX. 355. — Oolithischer Kalk. IX. 353. — Rudisten-Kalk. IX. 354. Wippach-Fluss (Krain). Eocenes in dessen Gebiet. X. 287, 291, 292, 296. Wirberge (Steiermark). Basalt-Tuff und Conglomerat. VI. 278. Wisconsin (Nord-Amerika). Blei-Bezirk. VII. 792, 794. — Colonisirung. VII. 792. — Technische und wissenschaftliche Anstalten. VII. 793, 794. — (D. D. Owen's Bericht über die geologische Aufnahme von). IV. 841. Wischkowitz (Böhmen). Granit und körniger Kalk. V. 295. Wisek (Mähren). Erdpech und Pflanzenreste im Rothliegenden. VI. 102. Wisloka-Fluss (Galizien). Elephas primigenius. VIII. 764. Wisowitz (Mähren). Geologische Aufnahme. IX. 38, 53. Wittin (Böhmen). Dolerit. IX. 411. Wittingau (Böhmen). Tertiäres Becken. III. d. 23, 24, V. 215, 269. — Tertiär-Flora. III. d. 144. — Torfmoore. V. 270. Wittoses (Böhmen). Braunkohlen-Schichten. IX. 536. Wlénow (Böhmen). Granit in Blöcken. VI. 472. Wlkowitz (Böhmen). Granit auf Gneiss. V. 282. Wobora (Böhmen). Feuerfester Thon. VII. 128. Wochein (Krain). Dachstein-Kalk. VII. 681. — Geologische Aufnahme. IX. 324. — Miocener Kessel. I. 394; VII. 687. — Schotter-Terrassen. VII. 687, 689. — Spuren eines römischen Eisenwerkes. I. 199, 366. — Trias. IX. 340. — Werfener Schichten. VII. 682. Wodierad (Böhmen). Fossile Pflanzen. IX. 544. Wodnian (Böhmen). Glimmer-Granit. VI. 370. — Turmalin-Granit. VI. 381. Wöllan (Steiermark). Diorit. VIII. 447, 448. — Gutensteiner Kalk. VIII. 440. — Nulliporen-Kalk. VIII. 446. — Porphyry. VIII. 432. Wölch (Kärnthen). Eisen-Lagerstätten. VI. 199. Wöllersdorf (Nieder-Oesterreich). Relief-Karte. VIII. 815, 816. Wörschach (Nieder-Oesterreich). Wolkensteiner Schwefelquellen. I. 57. Wörther See (Kärnthen). Diluvialer Schotter. VI. 533. — Steinkohlen-Formation. VI. 546. Wössener Kienberg (Bayern). Gervillien-Schichten. IV. 343. Wohlauf (Böhmen). Bergbau (alter). VIII. 593. — Körniger Kalk. VIII. 565. Wolenice (Böhmen). Gneiss-Glimmerschiefer. V. 283. — Granate im Gneiss. V. 282. Wolfsberg (Böhmen). Amphibol (umgewandelter). VI. 155. — Basalt. VI. 802. Wolfsberg bei Pesth-Ofen. Kalkmergel. VIII. 316. — Wolfsegg (Ober-Oesterreich). Braunkohlen. VII. 164, 174; X. 140, Anh. 58. — Tertiäre Petrefacte. IV. 190. Wolfsgrube (Steiermark). Klaus-Kalk. VIII. 442. Wollin (Böhmen). Geologie der Umgebung. V. 271. — Granit. V. 306, 311. Wolska-Fluss (Steiermark). Geologische Aufnahme des Gebietes. X. 155. Woltin (Böhmen). Gneiss mit körnigem Kalk. IX. 666, 672. Wolschach (Krain). Kalk-

gebilde mit Caprotinen. IX. 347, 348. Woltusch (Böhmen). Quarzit-Conglomerate. VII. 119. Wondreb-Fluss (Böhmen). Basalt. VII. 532; VIII. 485. Woroniaki (Galizien). Tertiäres. X. V. 128. Wotin (Böhmen). Granit. VI. 484. Wotiz (Böhmen). Geologische Aufnahme. VIII. 775, 776; IX. 661. — Granit (porphyrtiger). IX. 675, 676. — Phyllit, Pegmatit und Kalk. IX. 685. Wotsch (Böhmen). Granulit und Basalt. IX. 438. Wottawa (Böhmen). Gabbro. VI. 177, 178. Wotwowitz (Böhmen). Röthel. X. 353. — Steinkohlen-Formation. X. V. 14, 194. Woyniłow (Russisch-Polen). Gyps. IX. 148. Wresie (Steiermark). Gosau-Mergel. VIII. 443. Wscherau (Böhmen). Steinkohlen führende Schichten. VII. 259, 262, 263. Wtelna (Böhmen). Braunkohlen-Mulde. IX. 440. — Erdbrände. IX. 534. Wuchern (Steiermark). Krystallinische Schiefer. VIII. 277. Württemberg. Gas-Exhalationen aus dem Dolomit des Steinsalz-Gebirgs. VII. 831. Wundergraben (Bayern). Ammoniten-Marmor (rother). IV. 85, 99. Wutschka (Krain). Tertiäres. IX. 368, 869.

Zabof (Böhmen). Granit-Blöcke. VI. 468. Zadach (Steiermark). Braunkohlen-Gebilde auf Gneiss. V. 559. Zahořan (Böhmen). Mangan-Erze. VI. 698. — Schichten-Windungen. VI. 690. Zahroby (Böhmen). Felsit-Schiefer. VII. 108. Zakriž (Krain). Gailthaler Schichten. IX. 360. Zaleszczyker Kreis (Galizien). Höhenbestimmungen. III. b. 135. Zalundi-Alpe (Vorarlberg). Durchschnitte. X. 118. Zamleku (Böhmen). Glimmer-Feldspathgestein. VI. 471. — Granit in Blöcken. VI. 469. Zamutó (Ungarn). Eisenerze im Miocenen. X. 450. Zara. Magnetische Elemente. I. 231. — Nummuliten- und Hippuriten-Gesteine. III. a. 193, 194. Zastiena (Krain). Woltschacher Kalk. IX. 362. Zayer (Krain). Braunkohlenflöze. VIII. 224. — Eocenes und Diluvium. VIII. 223, 224, 371. — Gänge von Bleierzen. VIII. 385, 396. Zbrucz-Fluss (Galizien). Gyps. IX. 145, 146, 147, 154. Zdiar-Berg (k. k. Schlesien). Diallag. V. 102. — Mineralien. VI. 156; X. 228. — Pseudophit. X. 228. — Serpentin. V. 101; VI. 156; X. 227. Zduchowitz (Böhmen). Diorit. VI. 714. — Versuchsbaue auf Erze. VI. 727. Zeberkogel (Steiermark). Eisenerz-Lagerstätte. VIII. 366. Zechner-Graben (Steiermark). Anthracit. IX. 215. Zedlitzdorf (Kärnten). Terrassen-Diluvium. VI. 555. Zeitschach (Steiermark). Geröll der Hochfläche. VII. 61. Zelking (Nieder-Oesterreich). Tertiärer Sand. IV. 282. Zeller Thal (Kärnten). Rother Porphy. VII. 345. Zellnitz (Steiermark). Tertiäres Conglomerat. VIII. 286. — Werfener und Guttensteiner Schichten. VIII. 278. Zempliner Comitatz (Ungarn). Eocenes. X. 432. — Geologische Aufnahme. IX. V. 143; X. 423. Zerutek (Mähren). Schiefer des Rothliegenden. V. 675. Zesenza-Graben (Krain). Gailthaler Schichten und Rudisten-Kalk. VIII. 210. Zeyring (Steiermark). Eisenerz-Lagerstätte. V. 335. — Krystallinisches Gebirg der Alpen. V. 322, 334. — Krystallinischer Kalk. V. 334, 335. — Tertiäres. VII. 43. Zieberle (Böhmen). Rother Gneiss und Ur-Thonschiefer. VIII. 565. — Roth-Eisenstein in Gängen. VIII. 599. Zieditz (Böhmen). Erdbrände. VIII. 506. — Oberer Thon. VIII. 507. Ziegelberg (Böhmen). Granit in Quarzit. VI. 690. Ziegenberg (Böhmen). Basalt. VI. 609. Ziegenruck-Berg (Böhmen). Lager von Dachschiefer. VII. 466, 471. Zillingdorf (Nieder-Oesterreich). Kohlen-Ablagerungen (tertiäre). II. d. 47. Zimitz (Böhmen). Graphit. V. 297. Zimmer-Spitz (Vorarlberg). Trias. X. 118, 119. Zinnwald (Böhmen). Porphy. IX. 550, 553, 573. — Zinnerz-Lagerstätten. IX. 562, 564, 573. Zinsath (Steiermark). Krystallinische Schiefer. VIII. 277. Zipser Comitatz (Ungarn). Erz-Lagerstätten. X. V. 39. — Geologische Aufnahme. X. 535. — Schiefergebirg. X. V. 20. Zirez (Ungarn). Ackererden. Anal. III. d. 118. Zirol-Berg (Böhmen). Basalt. VIII. 604, 605. Zittau (K. Sachsen). Krystallinische Gesteine im tertiären Becken. X. 369. Zlezitz (Böhmen). Granit im Kalk. V. 295, 296. Zlin (Mähren). Geologische Aufnahme. IX. 53. Znaim (Mähren). Magnetische Elemente. I. 425. — Schotter (diluvialer und tertiärer). IV. 79. — Satiuober. X. 573. Zöbarn (Nieder-Oesterreich). Krystallinische Gesteine. V. 481, 482, 488, 493. Zöptau (k. k. Schlesien). Topfstein. V. 97. Zogelsdorf (Nieder-Oesterreich). Tertiäre Petrofacte. I. 666, 669. Zoller-Bach (Böhmen). Alter Bergbau. V. 284. — Gneiss-Glimmerschiefer. V. 283. Zombor (Ungarn). Ackererde. Anal. III. d. 86, 87. Zottelhof (Nieder-Oesterreich). Eisenspath-Lager. V. 517. — Uebergangs-Kalk. V. 509. Zoven-cedo (Venetien). Säugthier-Reste der Braunkohle. IX. V. 121; X. V. 53. Zsambék (Ungarn). Geologische Verhältnisse der Umgebung. X. 483. — Leitha-Kalk. X. 507. Zsebely (Banat). Ackererde. Anal. III. d. 88. Zugspitz-Berg (Bayern). Geologischer Bau. VI. 900. — Hallstätter Schichten. VIII. 147. — Trias. VII. 378, 379. Zukla (Krain). Tertiäres. IX. 369, 370. Zulegerbühl-Berg (Böhmen). Basalt. VIII. 73. Zunderkopf-Berg (Tirol). Ranchwacke und Dolomit. VI. 339. Zunderwände (Kärnten). Dolomit. VI. 527. Zuppa-Thal (Dalmatien). Durchschnitt. X. V. 24. Zwettel (Nieder-Oesterreich). Thon-Glimmerschiefer. III. c. 45. Zwickau (K. Sachsen). Magneto-elektrische Strömungen im Steinkohlen-Gebirg. VIII. 666, 667. Zwischlern (Krain). Neocenes. IX. V. 71, 72. Zwittau (Mähren). Kreide-Sandstein (oberer). V. 708, 712. Zwittawa (Mähren). Schieferthon des Rothliegenden. V. 677. Zwittawa-Thal (Mähren). Höhen-

bestimmungen. V. 161. Zwittawka (Mähren). Kalk des Rothliegenden. V. 678. Zwodan (Böhmen). Lignit-Schichten. VIII. 502, 503.

III. Sach-Register.

Achate (autotypische Darstellung der). II. b. 124, d. 169. **Achat-Mandeln**. I. 747. **Ackerbau-Geologie**. I. 129, 137. **Ackererden** aus dem Banat. III. d. 81, 86; X. Anh. 45, 46. — aus Ungarn. III. d. 118; X. Anh. 47. — aus dem Venetianischen. III. a. 160; X. Anh. 48. — (Analyse der). I. 376; III. a. 160; VII. 361. **Adnether** (Lias-) Schichten der Nordost-Alpen. IV. 745. — in Istrien. IX. 341, 342. — in den Karpathen. VIII. 143. — in Nord-Tirol und Vorarlberg. X. 108, 120. — **Petrefacte**. IV. 746. **Alaunerde** am Büdös-Berg. V. 217. **Alaunschiefer** im Pilsener Kreise. VII. 258. **Alaunstein** in Nordost-Ungarn. I. 148, 149; IX. V. 117. **Algäu-Schichten** in Nord-Tirol und Vorarlberg. X. 109. **Algäu-Schiefer**. VII. 27, 28, 35, 38. **Alkalien** (Trennung der Magnesia von den feuerbeständigen). IV. 863. **Allochroit-Fels**. X. 223. **Allomorphit**. IV. 152; X. Anh. 2. **Allophan**. X. 19. **Alluvial-Seifenwerke**. VIII. 81. **Alluvium** des Achen-Sees. VII. 738. — bei Edelény. VII. 693. — im Egerer Becken. VIII. 491. — bei Eisenerz. V. 406. — im Enns-Thale. IV. 481. — in Istrien. IX. 356; X. V. 6, 7. — im Körös-Thale. III. a. 22. — in Mähren. IV. 28; V. 106, 107. — am Neusiedler See. III. d. 55. — der Nordost-Alpen. I. 56, 60; VII. 383, 384. — der nördlichen Steiermark. I. 99; III. d. 58; IV. 185. — in Ober-Krain. VIII. 233. — im östlichen Kärnten. VII. 333. — in Unter-Steiermark. X. 198. — im Viertel unter dem Mannhardsberg. III. d. 18. — (älteres) im Gebiete der obern Mur. VII. 46. — (Gold führendes) in Böhmen. VII. 131. — — im österreichischen Kaiserstaate. V. 230, 231. — (Süßwasser-) in den Nordost-Karpathen. X. 463. — der ungarischen Ebene. X. 464. **Alpen-Kalk**. Analyse. IV. 152; X. Anh. 37. — mit Dachstein-Bivalve. III. d. 90, 135; IV. 731, 732. — um Lienz. VI. 444. — der nordöstlichen Alpen. I. 33; III. d. 65; IV. 774; V. 849. — in Ober-Krain. I. 398, 399. — der östlichen bayerischen und angrenzenden österr. Alpen. IV. 80, 326, 367. — von Raibl. I. 257, 261. — (oberer). VII. 729. — (unterer). IV. 367; VIII. 722. **Alpen- (Lias-) Kohle**. I. 624, 625, 626; II. b. 107. **Alpen-Schiefer**. VII. 35, 36. **Alstonit**. IV. 832; X. Anh. 2. **Alterthümer** aus den Celten-Gräbern bei Hallstatt. II. b. 148. **Alunit** (Krystallgestalt). III. d. 25. **Amalgamation** des Schwarzkupfers. IV. 813, 814. **Amalgamir- und Quetsch-Maschine** von Berdan. V. 207. **Amaltheen-Mergel** von Lienz. VI. 447. — der östlichen bayerischen Alpen. IV. 85, 99, 381. **Amethyst** von Meissau. I. 158. **Ammoniten-Kalk** von Hallstatt. I. 656; II. b. 149, 150. — der venetianischen Alpen. I. 187, 191; III. c. 126. — (liassischer) von Lienz. VI. 449; VII. 420. — der Lombardie. IX. 480, 481, 482, 483. — (rother) in Central-Ungarn. X. 491. — des Lias. III. b. 83; IV. 745; IX. 481, 482, 483. — der östlichen bayerischen Alpen. IV. 381. — um Trient. VIII. 306, 307. — des Venetianischen. III. c. 126. **Amphibolit** in Böhmen. VI. 717, 718. — mit Granit. VI. 804. — von Hüttenberg. VI. 625. — in Mittel-Böhmen. VI. 387, 389. — bei Ronsperg. VI. 782, 786. — (körniger) in Steiermark. V. 543. — -Formation des Böhmerwaldes. VI. 774, 782. — in Südwest-Böhmen. VI. 588. — -Gestein mit Kalk, Quarz und Granit. IV. 133. — in Mähren. III. c. 130. — im nördlichen Böhmen. VII. 320. — (Eisenerze im). VIII. 62. — -Gneiss der Central-Alpen. V. 771. — im körnigen Kalk. IV. 129, 131, 133, 134, 135. — -Granit. V. 307; VI. 369. — -Schiefer in Böhmen. VI. 693, 713. — der Central-Alpen. V. 771. — im Egerer Kreise. VII. 499, 505, 508, 509. — in Mähren. IV. 11; X. 226, 227. — in Mittel-Böhmen. VI. 362. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 38, 43, 44; IV. 280; V. 488. — im Rosalien-Gebirg und am Wechsel. V. 488. — von Schwarzbach. IV. 127. — im Silur-Gebiete von Mittel-Böhmen. VII. 111. — in Steiermark. V. 540, 541. — im südlichen Böhmen. V. 266. **Amygdalophyr** von Weissig. IV. 647. **Anamesit** im Leitmeritzer Mittelgebirg. IX. 405. **Anatas** von Hodritsch. I. 155. **Anatomie** (Wiener Museum für vergleichende). III. a. 190. **Anauxit**. V. 83; X. Anh. 2. **Andalusit** in Kyanit verwandelt. I. 350, 358, 359. — von Landeck. VI. 158; X. Anh. 3. — in Speckstein umgewandelt. VII. 184. — des Tillen-Bergs. VII. 483, 484. **Ankerit**, Analysen. IV. 613, 614, 615, 757, 827; VII. 806; X. Anh. 21, 22, 26. **Anthozoen-Facies** des Leitha-Kalkes. VII. 583, 584; X. 293. — -Schichten in Unter-Krain. IX. 385. **Anthracit**. III. a. 105, 113, 116, 117, 138; V. 225. — Analysen und Proben. V. 225; VII. 152; X. Anh. 50, 61. — von Budweis. V. 225. — von Pennsylvania. III. a. 138, 179, 183, c. 7, 30. — von Schemnitz. IV. 163. — der Stang-Alpe. V. 363, 368, 851; VI. 523, 524, 536; VII. 152; IX. 185, 214, 215, 217, 227. — -Asche, Anal. III. c. 17.

— -Flora von Budweis. V. 197. — -Kohle von Murau. VII. 807. — -Schiefer in Savoyen. IX. V. 48. Antimonit in Biotit-Porphyr. VI. 401. — im Guttensteiner Kalk. VIII. 439. Antimon-Säure in Kupfererzen. X. 20. Apatit von Příbram. VI. 47. — mit Rutil in Quarz. VII. 231. Aphanit im böhmischen Silur-Gebiete. VII. 126, 127. — des Granit-Porphyr. VI. 473, 474. — im Kalk. IV. 261, 263; V. 309. — in Nieder- und Oesterreich. III. c. 52; IV. 259, 261. — in Südwest-Böhmen. VI. 605, 606. — bei Teschen. IV. 316, 317. — -Mandelstein. III. c. 130; IV. 317. Aphrosiderit. V. 79, 81, 337; X. Anh. 3. Apparat zur Erzielung gleichmässiger Temperaturen mittelst einer Gaslampe. VI. 64. — (polygraphischer) der k. k. Hof- und Staatsdruckerei. III. d. 140. Aptien-Schichten. III. c. 139. Aptychen-Kalk im Nordwest-Tirol. VII. 730, 734. — von Oberalm. V. 134, 135, 595, 596. — — im Randgebirg des Wiener Beckens. X. 257, 260, V. 4, 5. — -Schichten des Jura und Neocom in Oesterreich. V. 439, 440. — -Schiefer in Nieder-Oesterreich. III. a. 199, c. 1. — — in den östlichen bayerischen Alpen. IV. 100, 334, 339, 390. Araeoxen. II. d. 169. Aragonit im Basalt-Tuff. VII. 166. — in Rauchwacke. VIII. 299. Arkose in Nordost-Böhmen. VIII. 704, 705. Arlberg-Kalk. X. 100, 119, 131. Arsenik-Kies, Analysen. IV. 400, 828; IX. 294; X. Anh. 15. — — im Egerer Kreise. VIII. 60. — -Kiesen (Gewinnung des Goldes aus den Bergruchensteiner). III. a. 204. Asbest in Serpentin. V. 101. Asphalt aus Galizien. IX. 407; X. Anh. 32. — des Körös-Thales. III. a. 27, 28. — -Fabrication zu Giudicea. VII. 760. — — zu Seefeld. VII. 196, 372. — -Gestein aus Dalmatien. I. 749; II. d. 137, 138; VII. 761. — — aus Istrien. II. d. 137, 138. Atomgewicht, Härte und specifisches Gewicht isomorpher Minerale (Zusammenhang zwischen). III. d. 104. Aufbereitung der Goldgeschicke in Vöröspatak. II. d. 88. Augit, Analyse. V. 86; VI. 154; X. Anh. 3. Augit-Gestein in Mähren. III. c. 130, 146. Auslaugung (continuirliche) des Ausseer Salzberges. I. 373, 411. Ausstellung (Agricultur- und Industrie-) zu Paris. VII. 182, 198, 364, 376; VIII. 772; IX. V. 10.

Baltimorit. IV. 134; X. Anh. 3. Band-Achat, Analyse. II. b. 125; X. Anh. 3. Barytes (industrielle Verwendung des). III. a. 172. Barytspath im Eocenen. VIII. 317. — von Příbram. VI. 48. — (Krystalle von) in der Karlsbader Militär-Badhaus-Quelle. IV. 864; V. 142; X. Anh. 4. — (himmelblauer) von Naurod. III. d. 26, 27, 28. Basalt im böhmischen Fichtelgebirg. VII. 531. — von Duppau. VII. 194, 195, 329. — im Egerer Kreise. VIII. 72. — im Erzgebirge des Saazer Kreises. VIII. 605. — von Gleichenberg. VI. 273. — von Hrosenkau. IX. 79. — im Karlsbader Gebirg. VII. 512, 513. — des Köhlerberges. IX. 14, V. 36. — des Leitmeritzer Mittelgebirges. IX. 400, 404, 406, 409. — des Liesener Gebirges. IX. 433, 437. — in Mähren. IV. 11; V. 102; IX. 11, 60, 79. — Magnetische Polarität. VIII. 661, 663, 683, 689, 691. — in Nordost-Böhmen. VIII. 707. — des nordwestl. Riesengebirges. X. 395. — im östlichen Kärnthen. VII. 344. — des Rautenberges. VIII. 760; IX. 11, V. 35; X. Anh. 33. — in k. k. Schlesien. VI. 312; IX. V. 49, 50. — im Steinkohlen-Gebiete des Pilsener Kreises. VII. 260. — in Südwest-Böhmen. VI. 592, 609. — von Weitendorf bei Wildon. VII. 594. — (metallisches Blei in). X. V. 53. — (säulenförmiger). IV. 275, 313. — -Conglomerat des Egerer Beckens. VIII. 485. — — von Gleichenberg. VI. 273, 279. — — im Leitmeritzer Mittelgebirg. IX. 400, 402. — — im nordwestl. Riesengebirg. X. 397. — -Schlacken im Kainach-Thal. IX. V. 109. — -Tuff von Gleichenberg. VI. 273, 279, 280, 282, 284. — — des Leitmeritzer Mittelgebirges. IX. 402, 439. — — in Mähren. V. 103. — — im nordwestl. Riesengebirg. X. 397. — Pflanzenreste. VI. 285. — — (Braunkohlen führender). IX. 411, 412. Bau-Materialien des Oesterreichischen Kaiserstaates auf der Pariser Ausstellung. VII. 747. Belemniten (optische Untersuchungen an). VII. 830, 831. Bergbaue im Banat. I. 705; II. b. 167; III. a. 187; VI. 238, 245. — im böhmischen Erzgebirge. VII. 363, 366; VIII. 568, 569; IX. 558. — in der Bukowina. V. 219; VI. 115. — auf der Comenda-Alpe. VII. 673. — im Egerer Kreise. VII. 491, 529; VIII. 31. — am Eibenberge bei Grasslitz. X. 350, V. 89, 90. — zu Felsöbánya. IV. 575. — zu Kapnik. IV. 576, 577. — von Lepeina. VII. 643, 657, 658. — zu Michaelberg. IV. 435. — in Mittel-Böhmen. VI. 401, 413. — zu Nagyág. III. a. 70; VIII. 127, 709, 718, 724; IX. V. 3. — zu Nagybánya. IV. 568, 571. — auf Nickel im Leogang-Thale. V. 143. — im nordöstlichen Fichtelgebirg. VII. 529. — im nordwestlichen Theile der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. VII. 786. — von Ober-Zeyring. V. 335, 336. — von Passail. V. 547. — in Persien. III. b. 111, 112. — Pöllau. V. 348, 349. — von Příbram. I. 310. — im Rosalien- und Wechsel-Gebirg. V. 517, 519. — von Rudolfstadt. V. 107. — im Salzburgischen. V. 260, 261. — von Schemnitz. IV. 820. — im Seethal. V. 343, 344. — in Serbien. II. b. 57, 174. — von Silberberg-Elischau. V. 301, 302. — in Südwest-Böhmen. VI. 613. — von Turrach. V. 365. — von Vöröspatak. II. d. 64, 77; III. c. 54, 62. — auf Zink im Badischen. II. b. 175. — (alter) im Böhmerwald. V. 581, 583. — — des Fladnitz-Thales. VI. 533. — — im nordamerikanischen Kupfer- und Blei-Gebiete. VII. 787, 798. — — bei Zahorzan. VI. 698. — (Alb. v. Miller's Werk über den steiermärkischen).

X. V. 194. — -Gesellschaften in Nord-Amerika. VII. 790, 800. Bergbücher (Einrichtung der). VIII. 629, 630, 632, 634, 818. Berg-Gerichtbarkeit in der Militär-grenze. IV. 867, 868. Berggesetzes (Einführung des allgemeinen). VIII. 621, 623, 626, 635, 636; IX. 699, 700. Berghauptmannschaften (Uebersicht der). IX. 702. Berg-holz von Sterzing. IV. 630; X. Anh. 4. Bergrechtskunde (Freih. v. Hingenau's Handbuch der). III. a. 150. Bergsturz von Magyarókérek. II. d. 60. Bergtheer im Karpathen-Sandstein. VI. 101. — von Muraköz. I. 356. — von Peklenicz. VII. 738, 741, 744, 746; VIII. 161. Bergwerks-Abgaben. V. 901; VI. 205, 657; VII. 390, 391; IX. 511; X. 578. — -Producte (Preistabelle der). I. 180, 388, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180, d. 190; III. a. 220, b. 194, c. 176, d. 188; IV. 204, 459, 665, 881; V. 251, 464, 657, 913; VI. 216, 431, 663, 922; VII. 127, 402, 620, 864; VIII. 200, 399, 644, 827; IX. 183, 307, 517, 711; X. 153, 363, 477, 585. — -Production (Friese's Uebersicht der österreichischen). VII. 846, 847. Bergwerken (magnetische Beobachtungen in). VIII. 666, 667. Bergwesen in Niederländisch-Indien. IX. 277. Bergwesens-Gegenstände (Erlasse und Verordnungen über). II. d. 171; III. a. 208, b. 173, c. 161, d. 151; IV. 197, 438, 866; V. 448, 646, 901; VI. 205, 656, 912; VII. 330, 615, 854; VIII. 189, 390, 621, 818; IX. 511, 699; X. 143, 357, 469, 577. — — (Beobachtungen, Versuche und Erfahrungen über) im Laufe des Jahres 1851. III. d. 131. Bergzement-Entschädigung. VII. 390, 391; X. 577. Berg- und Hüttenwesen (Freih. v. Hingenau's Oesterreichische Zeitschrift für). IV. 171. Bernstein bei Krakau. VIII. 177. — bei Lemberg. II. b. 163. — in Moorkohle. V. 198. Berthierit. IV. 635; X. Anh. 4. Besteigung des Gross-Glockner's (D. Stur's). VI. 814. Biancone (Neocom) der Lombardie. I. 188, 189. Bibliothek des k. k. Hof-Mineralien-Cabinet's. II. a. 157, 158, d. 150, 151. Bimsstein-Conglomerat. VII. 694, 695, 696, 697. — -Tuff. VII. 696, 697. Biotit. X. Anh. 4. — -Porphyr. VI. 393, 729. Bison-Jagd im Thal des St. Peter-Flusses (Nord-Amerika). VII. 803. Bittererde (Scheidung der) von den feuerbeständigen Alkalien. IV. 863. Bitter-Kalkspath in Mähren. VI. 99; VIII. 760; X. Anh. 4. Bittersalz-Schichten in Nordwest-Böhmen. IX. 441. Blei (metallisches) in Basalt. X. V. 53. Blei-Bergbau im Egerer Kreise. VII. 491, 511. Bleiberger (Trias-) -Schichten. VII. 337. Bleierze im Egerer Kreise. VIII. 43. — im Erzgebirge des Saazer Kreises. VIII. 586. — im Kärnthner Kalkstein. V. 212, 213; VI. 169; VII. 87, 369, 370. — von Kirlibaba. VI. 122. — in Ober-Krain. VIII. 385, 386. — Proben. X. Anh. 15, 16. — von Raibl. I. 263, 264. — im siebenbürgischen Trachyt und Basalt. VI. 129. — bei Turrach. IX. 201. Bleierz-Gänge im Leitmeritzer Erzgebirg. IX. 556. Blei-Gebiet des nordwestlichen Theiles der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. VII. 771, 792, 794, 795. Bleiglanz im Gailthaler Sandstein. X. 164. — von Příbram. VI. 56, 62. — pseudomorph nach Cerussit. VI. 62. — (silberhaltiger) von Kirlibaba. V. 223; VI. 122. — (überschweifender). V. 888, 889; VI. 1; X. Anh. 5. Bleikörner in goldhaltigem Sand. IV. 497, 498. Bleikrätze. Analysen. VIII. 154; X. Anh. 30. Blei-Lagerstätten von Bleiberg. VII. 87, 337. Bleispeise. Analyse. I. 343; X. Anh. 31. Blei-Vitriol. X. 21. Bohnerz im Banat. V. 247. — bei Bleiberg. VII. 88. — im Dachstein-Gebirg. II. b. 160; V. 198, 439. — in Ober-Krain. I. 405. Bohrbrunnen von Passy bei Paris. VII. 206. Boltonit. X. Anh. 5. Bolus, Analyse. IV. 634; X. Anh. 5. Borazites (Dr. Volger's Monographie des). VI. 186. Borelis-Kalk. X. 293, 319. Bouteillen-stein. V. 868; X. Anh. 5. Brackwasser-Absätze in Krain und Istrien. IX. 374, 380, 381; X. 283. — bei Tinnye nächst Ofen. X. 569. Braun-Eisenstein im böhmischen Fichtelgebirg. VII. 530. — im böhmischen Silur-Gebiete. VII. 124. — in der Bukowina. VI. 115. — im Egerer Kreise. VIII. 71, 475. — von Görz. II. a. 140, 141. — von Jakobau. VI. 97. — von Kamenitz. IX. 245. — mit Kernen von Spath-Eisenstein. V. 183. — im Krainer Diluvial-Lehm. IX. 253, 254, 255, 256. — von Olomuczan. V. 687. — von Příbram. VI. 52, 62. — Proben und Analysen. X. Anh. 17, 18, 19, 23, 25. — pseudomorph nach Kalkspath. VI. 62. — in Serbien. II. b. 59. — in Südwest-Böhmen. VI. 615. — von Turrach. IX. 195, 211. — von Zobernik. VII. 806. — (schaliger) von Malomeřitz. IV. 322. — Breccie. V. 547. Braunkohle des Arvaer Comitatus. II. d. 160; III. a. 166. — in Basalt-Tuff. IX. 419, 441. — von Bilin. II. a. 154. — in Croatien. VIII. 738, 743; VIII. 161. — in Dalmatien. II. d. 140; III. a. 192, 193; X. 504; X. Anh. 53. — in Deutschland. VIII. 168, 169. — von Eger. I. 693, 694; VIII. 468. — in Europa (L. v. Buch's Schrift über Lagerung der). III. a. 178. — des Falkenau-Egerer Beckens. VIII. 495. — von Fünfkirchen. IV. 401; X. Anh. 63. — von Gran. IV. 141, 403; VIII. 797; X. 495, Anh. 63. — von Hagenau und Starzing. III. a. 189, b. 40; IX. 134, 135. — des Hausruck-Gebirgs. VII. 164, 174. — von Hrastnigg. II. c. 11; IX. 696; X. Anh. 60. — von Köfisch. VI. 872; VII. 159; X. Anh. 60. — von Kovátsi. VIII. 329. — von Leoben. I. 739; X. Anh. 60. — von Lettowitz. IV. 62, 154, 430; X. Anh. 55. — in Nieder-Oesterreich. IV. 277. — in Nordost-Steiermark. IV. 186. — Proben. X. Anh. 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66. — im Quader.

IV. 62, 430. — von Ratischkowitz. X. Anh. 57. — von Rosenthal bei Teplitz. VII. 153, 371, 372; X. Anh. 51. — von Sagor, Proben. III. c. 155; IV. 154; X. Anh. 54, 55. — von Scharditz. X. Anh. 58. — aus Steiermark. VII. 157. — im südlichen Mähren. IV. 44. — im Tegel bei Pulla. IX. 394. — von Tschetsch. X. Anh. 58. — von Tschernembl. VII. 152. — aus Ungarn, Proben. X. Anh. 64, 65. — von Wildshuth. I. 599, 613; VIII. 152; X. Anh. 59. — von Zillingdorf und Neufeld. II. d. 47. — (Entstehung der) in der Wetterau und am Vogelsberg. X. 521. — (Säugethier-Reste in der). IX. V. 121. Braunkohlen-Ablagerungen in Honth, Neograd, Heves und Borsod. X. V. 64. — -Becken von Eger. I. 694, 695; VII. 327, 380; VIII. 468. — — von Falkenau-Elbogen. VII. 185, 380; VIII. 493, 495, 507. — — von Gottschee. IX. 371. — — von Kriehaj. VII. 609. — — von Petschöye und Petschounig. X. 182, 183. — — von Saaz. IX. 525, 526, 530, 531, V. 61. — — von St. Magdalena. X. 184, 185. — — von Trifail. X. 181. — — von Voitsberg-Köflach. VII. 545, 553, 556. — — von Wtelnä und Skiritz. IX. 440. — -Flötz von Hrasnigg. X. 181. — — von Sagor. II. b. 185, 188; VIII. 227; IX. V. 49. — -Flora von Brennborg. IV. 638. — — des Egerer Beckens. VIII. 473, 477. — — des Falkenau-Elboger Beckens. VIII. 494. — — von Fohnsdorf. IV. 176, 177. — — von Köflach. VIII. 738; IX. V. 3. — -Floren (vergleichende Tabelle der). IX. 542. — -Gebilde von Cosina. VIII. 363, 814. — — von Dorogh. X. 496. — — von Mogyoros. X. 501. — — von Rottenmann, Judendorf und St. Oswald. VII. 39. — — von Sagor. VIII. 230, 231, 232. — — von Salzhäusen. X. 521, V. 108. — — von Starzing. IX. 134, 135. — — von Tokod. X. 495, 499, 500. — — in Unter-Steiermark. X. 171, 172, 175, 186, 189, 191. — — von Wies und Schwanberg. VIII. 386. — — (vor- und nach-basaltische). VII. 185, 186. — -Schürfungen bei Grosswardein. X. V. 90. Braunsparth von Příbram. VI. 48, 61. — pseudomorph nach Kalkspath und Schwersparth. VI. 61. Breccie (porphyrische) von Vöröspatak. III. c. 59, 61. — (tertiäre), V. 564. — (triassische) der Karawanken. VII. 635. — (Feldspath-Talk-). VII. 702. Breccien-Marmor von Veglia. X. V. 99. Brennstoffe (fossile) des Kaiserthums Oesterreich. I. 367, 609, 610. Bretschko (Quarz-Conglomerat). VIII. 424. Breunnerit zwischen Gloggnitz und Schottwien. III. d. 145; V. 69. Brunnen (artesischer) bei Atzgersdorf. X. V. 31, 32. — — von Passy bei Paris. VII. 206. Brunnenbohrung bei Pirawart. IV. 425. Bryozoën-Schichten (tertiäre) in Steiermark. VI. 193, 194, 351; VII. 584. Bunt-Kupfererz von Příbram. VI. 55. Bunt-Sandstein der Carnia und des Comelico. VIII. 441. — — von Eisenerz. V. 401. — — des Ennstales. IV. 192. — — im Körös-Thale. III. a. 33, 34. — — des Lienzer Gebirges. VII. 416. — — in Nieder-Oesterreich. II. a. 145; III. b. 52, 69. — — im nördlichen Steiermark. III. d. 60, 65. — — der nordöstlichen Kalkalpen in Tirol. VII. 721. — — südlich vom Dachstein- und Tannen-Gebirg. III. d. 144. — — von Werfen. V. 118. — — (dunkle Kalke im). III. b. 55, 69, d. 60.

Calcareo salino. IV. 783. Calcit von Moldowa. IV. 402, 680; VI. 161; VII. 611. — von Příbram. VI. 47, 63. — pseudomorph nach Schwersparth. VI. 63. Caledonit von Rézbánya. II. b. 78. Canäle im nordwestlichen Theile der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. VII. 776. Canälen (Bewegung des Wassers in). II. b. 179, 180. Caprotinen-Kalk im Isonzo-Thale. IX. 349, 361, 362, 364. — — in Vorarlberg. VII. 38. Cardita-Schichten im nordwestlichen Tirol. VII. 725, 726, 727, 728. Cemente, Analyse. VII. 155, 371, 606; X. Anh. 42, 43. — (künstliche) des Oesterreichischen Kaiserstaates. VII. 756. Cement-Fabrik zu Eperies. VII. 757. — — zu Venedig (Giudecca). VII. 756. — -Stahl (österreichischer und englischer). III. b. 168, 169. — -Wässer von Maidanpek. II. b. 62. Central-Gneiss der nordöstlichen Alpen. V. 826, 827, 839; VII. 407, 458. Cephalopoden-Kalk von Hallstatt. V. 259. — — von Hörnstein. II. c. 27, 29. — -Schichten von Adneth. II. b. 173, c. 113, d. 136, 137; VIII. 156. — — von Hirtenberg und Enzesfeld. II. c. 20, 21, 22, 24. — — von Swinitza. II. a. 147. Cerithien-Kalk in Central-Ungarn. X. 506, 507. — -Schichten bei Ofen. VIII. 320, 325, 326. — — bei Gaunersdorf. II. d. 116. — — in Steiermark. VII. 539, 577. — — (Polymorphismus der Conchylien aus den). X. V. 175. Chabasit von Příbram. VI. 51. Chalcedon im Serpentin. V. 27. — -Achat, Anal. X. Anh. 5. Chalilit. IV. 155; X. Anh. 5. Chara-Schichten des untern Eocenen. X. 314, 316. Chlorit-Gestein in Steiermark. V. 538. — -Gneiss im mährischen Gesenk. V. 91. — -Schiefer im Böhmerwald. VI. 34. — — der Central-Alpen. V. 774, 830. — — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 45; IV. 244; V. 493. — — im nordwestlichen Mähren. X. 226. — — (erzführender). VI. 120. Coelestin von Bochnia. II. c. 31. — von Ischl. IV. 397; X. Anh. 6. — von Pilsen. VI. 162. Cokes aus Lignit. IV. 646. Colonien (silurische) um Prag. X. 479, 481, V. 175, 176. Conchylien (fossile) von Malomeritz. III. d. 27. — (polymorphe) der Cerithien-Schichten. X. V. 175. Conglomerat des bunten Sandsteines. VII. 416. — — des Falkenau-Elboger Beckens. VIII. 493. — — der Gailthaler (Steinkohlen-) Schichten. VII. 631; VIII. 208. — mit Geröllen und Geschieben mit Kindecken. IV. 687. — mit Hippuriten. X. V. 88. — bei Innsbruck. VI. 330; VIII. 367,

780. — des Karpathen-Sandsteines. VI. 112; IX. 47, 48. — der Kohlen-Formation des Pilsener Kreises. VII. 259. — der Kreide. VIII. 220, 221. — der Radstädter Tauern. V. 814, 815. — des Rothliegenden in Mähren. V. 672, 673. — — im nordöstlichen Böhmen. VIII. 704. — der siebenbürgischen Hochalpen. X. V. 107, 108. — von Turrach. IX. 207, 211, 227, 228. — der Werfener Schichten. X. 167. — (dioritisches). VIII. 447. — (eocenes). IX. 133, 134. — (neogenes Süßwasser-). IX. 393. — (quarzitisches) der böhmischen Silur-Gebilde. VII. 118. — der Trias. VIII. 636. — (tertiäres) um Hainburg. III. d. 40. — — am Rande des Wiener Beckens. X. 259. — — im Saazer Kreise. VIII. 603. — — in Salzburg. II. a. 24, 25. — — in Steiermark. VII. 549; VIII. 285, 286. — — im Viertel unter dem Mannhardsberg. III. d. 18, 19. — (Uebergangs-) der Stang-Alpe. V. 363, 364, 365, 367, 524, 525, 526, 539. — (Werfener) in Steiermark. VIII. 278, 279, 280. — — im Zipser und Gömörer Comitate. X. 545. — -Gestein im Dachstein-Kalk. Analyse. IV. 831; X. Anh. 37. Cosina (Eocen-) Schichten. X. 316. Covellin. Anal. X. Anh. 6. Cronstedtit von Pöbbram. VI. 51. Cypris-Schiefer im Egerer Becken. I. 689; VIII. 477, 482. Cyrenen-Schichten von Miesbach. VI. 436, 441, 443, 444.

Dachschiefer in Mähren und k. k. Schlesien. I. 436; II. a. 146. — des Ziegenruck-Berges. VII. 466, 469. Dachstein-Bivalve. IV. 731, 732, 777; VII. 193, 336, 640; X. 105, 106, 107. — — (Alpenkalk mit). III. d. 90, 135. Dachstein-Dolomit in Nord-Tirol und Vorarlberg. X. 104, 105, 107. — — in Unter-Steiermark. X. 170. Dachstein- (Lias-) Kalk der bayerischen Alpen. VIII. 146. — — des Beuscka-Gebirgs. VII. 655. — — von Bleiberg. VII. 73. — — in Central-Ungarn. X. 490, 493, 494, 496. — — von Eisenerz. V. 403. — — im Enns-Thal. IV. 474. — — in Istrien. VI. 745; IX. 341, 350, 364. — — der Karawanken. VII. 639. — — der Lombardie. IX. 473. — — in Nord-Tirol und Vorarlberg. X. 104, 105. — — im nordwestlichen Ungarn. X. 409, V. 28. — — der österreichischen Kalk-Alpen. III. b. 47, 56, 57, 59, 61, 69, 71, d. 59, 60, 66, 92, 135; IV. 729, 730, 775, 777, 784. — — im östlichen Kärnten. VII. 334, 335. — — der Salzburger Alpen. II. c. 114, 115, 119. — — im Saroser Comitate. IX. V. 97. — — in Steiermark. VIII. 437; X. 169. — — südlich der Save. VII. 685. — — in Unter-Krain. IX. 269, V. 38, 39. — — in Vorarlberg. VII. 8, 28, 37. — — (Bleierz führender) in Kärnten. V. 212, 213; VII. 68. — — (Petrefacte im). IV. 731. Dachstein-Schichten in Ober-Krain. VIII. 219. Damm-erde bei Pöbbram. VI. 261. Dampfschiffahrt (Anwendung der Steinkohlen zur). III. a. 116. Datolith aus dem Modenesischen. IV. 168. Declination (ältere Beobachtungen der magnetischen). I. 472. — — (magnetische) von London, Paris, Copenhagen, Alexandria, Cap und Magellan-Strasse. I. 517, 518, 519. Delvauxit. V. 67; X. Anh. 6. Demant (Dupoisat's vermeintlicher). IX. V. 108. Demant-Wäschchen von Borneo. IX. 289. Devon-Gebilde in Mittel-Steiermark. VII. 220. — — Kalk, Analyse. VIII. 616; X. Anh. 33. Diabas im östlichen Kärnten. VII. 343, 344. — von Teichen. IV. 311, 315, 316. Diablag in Gabbro. VI. 783; X. Anh. 6. — in Serpentin. V. 102. Diluvial-Halde bei Gonobitz. X. 210, 218. — -Lehm in Central-Ungarn. X. 489. — — im Drann-Thal. X. 218. — — im Egerer Becken. VIII. 486. — — in Istrien. IX. 356; X. V. 7. — — in Mähren. IX. 51, 61; X. 231. — — in Mittel-Steiermark. VII. 601, 602. — — des Sann-Bodens. VIII. 457, 458. — — im südlichen Steiermark. VIII. 454. — — (Eisenstein führender) in Unter-Krain. IX. 246, V. 5. — -Schotter des Gratzter Feldes. VII. 596. — — des Pettauer Feldes. VI. 303. — — bei Turrach. IX. 225. — -Tuff in der ungarischen Ebene. X. 514. Diluvium im Böhmerwald. VI. 798, 799. — von Buchberg. II. c. 59, 60. — bei Edelény. VII. 693. — bei Eisenerz. V. 405. — im Enns-Thale. IV. 480. — am Garda-See. VIII. 161. — des Gurk-Thales. VI. 555, 557, 559. — des Inn-Thales bei Hall. VI. 329. — in Kärnten. VI. 551, 552, 564, 565; VII. 175, 333. — der Klagenfurter Ebene. VI. 564, 565. — im Körös-Thale. III. a. 22. — des Krakauer Gebiets. X. V. 102. — des Leitha-Gebirgs. III. d. 55. — des Leitmeritzer und Bunzlauer Kreises. X. V. 63. — bei Maloměřitz. III. a. 146. — in Nieder-Oesterreich. IV. 278, 279, 283; V. 527. — der nördlichen Steiermark. I. 100, 102; III. d. 58, 70; IV. 185. — der nordöstlichen Alpen. I. 54, 55, 60; VII. 383. — der nordöstlichen Kalk-Alpen in Tirol. VII. 737. — in Ober-Krain. I. 390, 391, 392; VII. 689; VIII. 233. — in Ober-Oesterreich. III. d. 76. — an der obern Mur. VII. 46, 59. — der österreichischen Alpen. III. b. 86, d. 70; VII. 383. — der österreichisch-bayerischen Alpen. I. a. 2, 3. — um Ofen. VIII. 331. — bei Pitten. I. 356. — bei Raibl. I. 263. — im Rosalien-Gebirg und Wechsel. V. 527. — des Saal-Gebietes. V. 139. — im Salzburgischen. V. 258. — im Salzkammergute. II. a. 153. — des Sann-Bodens. X. 198. — im südlichen Mähren. IV. 28. — im südwestlichen Böhmen. VI. 617, 618. — im südwestlichen Tirol. II. b. 74. — (Gold führendes) in Ungarn, Siebenbürgen und Böhmen. V. 230, 231; IX. V. 15, 16. — (marines) der ungarischen Ebene. X. 459, 460. — (Süßwasser-) des nordöstlichen ungarischen Gebirgs. X. 463. — — der ungarischen Ebene. X. 464, 512. Diorit in Böhmen. VI. 693, 713, 716, 731. — — in Kärnten. VI. 195; VII. 343. — in Mähren. I. 554; III. c. 146; IV. 11; V. 99; IX. 51, 52. — Magnetische Polarität. VIII. 682. — in Mittel-Böhmen. VI. 389. — des Mosla-

viner Gebirgs. III. b. 93, 94. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 52; IV. 243, 257. — in den nordöstlichen Alpen. I. 56. — bei Passau. IV. 260, 262. — in Steiermark. V. 543; VIII. 447. — im südwestlichen Böhmen. VI. 589, 592, 606, 607. — von Teschen. I. 173; 311, 314. — Tuff in Steiermark. VIII. 447. Diphysa-Kalk. VIII. 297, 300, 301, 302; IX. V. 130. Dolomit des Leitmeritzer Mittelgebirges. IX. 400, 405, 411. Dollinen (Einsenkungen) im Dachstein-Dolomit. X. 170. Dolomit, Analysen. I. 731, 732; II. b. 73; IV. 828; VII. 810; IX. 220; X. Anh. 38, 40, 42. — des Aptychen-Kalkes. X. 257, 260. — des Arlberg-Kalkes. X. 100, 119, 131. — des bayerischen Alpenkalkes. IV. 328, 334, 347, 349, 366, 367, 369. — von Bleiberg. VII. 71. — des böhmischen Erzgebirgs im Saazer Kreise. VIII. 562, 563. — der Central-Alpen. V. 830. — des Dachstein-Kalkes. IV. 474, 774, 776; V. 404; VII. 76, 77, 80, 419; VIII. 149; X. 104, 105, 170. — — — (geschichteter). VII. 419. — des Drave-Save-Gebirgszuges. X. 209. — der Gailthaler Schichten. VIII. 438. — im Glimmerschiefer. V. 330. — des oberen Kohlenkalkes. VII. 653, 654, 660. — der Kreide. VIII. 443. — des Lavatsch-Thales. VI. 343, 344. — des alpinen Lias. VII. 37. — des untern Lias. V. 123. — der Lienzer Alpen. V. 448. — in Nieder-Oesterreich. I. 620; V. 517. — der nördlichen Steiermark. I. 115. — der nordwestlichen Karpathen. X. V. 46, 47. — der österreichischen Alpen. III. b. 65, 66, 80; IV. 474, 774, 776, 784; V. 123. — des Radstädter Tauerns. V. 813. — ober den St. Cassian-Schichten. VI. 894. — der obern Trias. VIII. 157. — um Trient. VIII. 297, 298, 301, 303. — von Turrach. IX. 218, 219. — des Uebergangs-Gebirges. V. 351. — von Unken. IV. 358, 360, 363, 364; V. 128, 129. — des untern Alpen-Kalkes. VII. 725, 726, 727. — des Vilser Kalkes. VII. 38. — (Bereitung von Magnesia aus). VI. 71. — (Eisen führender) der Stang-Alpe. VI. 524, 538, 539. — (eocener). VIII. 312, 313, 314, 315, 319. — (Guttensteiner) südlich der Save. VII. 683. — (Hallstätter). VI. 745; VII. 418. — (rother). IX. 220. — (Uebergangs-) in Mittel-Steiermark. VII. 249. — (weisser). VII. 664. — (Werfener). X. 261. Dolomit-Breccie des Alpenkalkes. IV. 328. Dopplerit. I. 303. Drainage. III. a. 73. Dünger (mineralischer). I. 131, 132, 135. Düngstoff (Controle des künstlichen). VII. 378. Durchschnitt (geologischer) der Alpenkette von Passau bis Duino. VI. 881. Durchschnitte (geologische) der österreichisch-salzburgischen Alpen. I. 10, 11, 14, 19. Dutenmergel von Steierdorf. VI. 245. Echinodermen-Schichten (eocene). VIII. 317, 318; X. 320. Edelsteine auf der Iser-Wiese. IV. 833. Egeran-Schiefer. VII. 519. Eichenstamm (veränderter). VI. 197. Eisen (Einwirkung Kohlensäure haltigen Wassers auf metallisches). X. V. 80. Eisens (Spannungsfähigkeit des). VII. 780. Eisen (fossiles metallisches) von Chotzen. VIII. 351, 354; X. Anh. 6. Eisenbahn am Oberrn See (Nord-Amerika). VII. 804, 805. — Durchschnitt (geologischer) zwischen Laibach und Triest. IX. V. 82. — — — zwischen Wien und Linz. IX. V. 94, 95; X. V. 36, 37. — -Frage (Freiherrn v. Beust's Schrift über die Beziehung des Freiburger Berg- und Hüttenwesens zur). VI. 197. — Tunnel am Semmering. I. 375, 577, 581. — Unternehmungen (Verordnungen zur Vermeidung von Collisionen zwischen Bergbau- und). X. 143, 144. Eisenerze in Diluvial-Lehm von Unter-Krain. IX. 246, 253, 254. — von Hüttenberg. VI. 638. — im Körös-Thale. III. b. 31, 32. — von Lepeina. VII. 659. — von Marquette (Nord-Amerika). VII. 777, 778. — Proben. X. Anh. 16. — des Quaders. V. 734, 735, 737, 738. — von Rudolphthal. VI. 406. — in Schweden. IX. V. 157, 158. — von Turrach. IX. 196, 201, 227, 228. — im zersetzten Serpentin. IV. 35, 36, 37. Eisenglanz pseudomorph nach Magnet-Eisenstein. III. c. 130, 131. — (künstlich gebildeter). V. 894. Eisen-Glimmerschiefer. VI. 117. Eisenhutschiefer. VI. 530. Eisen-Industrie in Krain (Rossiwall's Abhandlung über). VIII. 773. Eisenkies des Turracher Erzlagers. IX. 198. — (krystallisirter) von Rapitz. VIII. 815, 816; IX. V. 64, 65. Eisenkiesel-Pisolith. VII. 193, 194, 606. Eisen-Lagerstätten von Auwal. VIII. 169. — an Basalt-Ausbrüchen durch Grauwacke. V. 106. — im böhmischen Erzgebirg. VIII. 61, 62, 65, 71, 72, 182. — der böhmischen Silur-Formation. VI. 613, 616; VII. 124; X. V. 111, 112. — der Bukowina. V. 221; VI. 115. — des Diluvial-Lehmes von Unter-Krain. IX. 246, V. 5. — des Drann-Thales. X. 205, 206, 207. — von Fünfkirchen. VIII. 617, 804, 805; X. Anh. 24, 25. — von Gollrad. III. b. 4. — von Hüttenberg. VI. 625, 643. — im Jasloër Kreise. VII. 836. — von Jauerburg. I. 404; VII. 369. — des Jura in Mähren. V. 686, 687. — in Kärnten. VI. 519. — von Kamenitz. IX. 245. — der Karpathen in Ost-Galizien. VI. 182, 183. — im Karpathen-Sandstein. VI. 130, 131. — im Klippenkalk. VI. 129, 130. — der Krems-Alpe (Turrach). VI. 537. — von Lepeina. VII. 656, 657; X. V. 59. — von Lockenhans. IX. V. 149. — von Marquette (Nord-Amerika). VII. 776. — in der Militärgrenze. VII. 382, 383. — von Missouri. VII. 823. — von Morawitz (Banat). II. b. 151. — im nordöstlichen Kärnten. VI. 199. — im nordwestlichen Böhmen. VII. 367. — im nordwestlichen Mähren. X. 232, 233. — in Ober-Krain. VIII. 384, 385, 387. — von Ober-Zeyring. V. 335. — am Oberrn See (Nord-Amerika). IV. 415. — von Pitten. V. 515. — vom Plan-Kogel. V. 546. — von Pöllau. V. 538. — im Quader. V. 734, 735,

736, 738. — von Reichenau. II. b. 148. — von Rude. VI. 166. — im Saazer Kreis. VIII. 587, 592, 594, 597, 598. — in der salzburgischen Grauwacken-Formation. V. 369, 378. — von Seethal. V. 343. — im südlichen Böhmen. V. 233. — im tertiären Becken von Eger. VIII. 475. — von Tragöss. VIII. 365, 366; X. Anh. 23, 24. — von Turrach. IX. 192, 193, 195, 196, 199, 201, 221. — von Weitenstein. VIII. 423, 427. Eisen-Oxydes (Entstehung des) auf nassem Weg. III. b. 180. — Probe (colorimetrische). III. d. 146. — Region am Obern See (Nord-Amerika). IV. 413. — Sauerquelle (alkalische) von Bartfeld. IX. V. 144. Eisensinter. III. c. 131. Eisensorten. Anal. X. Anh. 29. Eisenstein-Röthel. Anal. VIII. 613; X. Anh. 17. Eisenwerk von Maidanpek (Serbien). II. b. 61. — von Seraing. III. a. 200. — (befestigtes römisches) in der Wochein. I. 199, 366. Eisenwerke (Collins-) im nordwestlichen Nord-Amerika. VII. 779. Eisernen Kron-Ordens (Verleihung des Oesterreichisch-kaiserlichen) an Mitglieder der wissenschaftlichen Commission der Novara-Expedition. X. V. 186. Eiszeit-Fauna (Europäische marine). IX. 615, 636. Eiszeit-Gebilde der Britischen Inseln. IX. 601, 603, 619, 620, 623, 628. — — — (Weichthier-Fauna der). IX. 604, 605, 613, 614, 621, 622, 624, 626. — im Rosalien-Gebirg. IX. V. 101. Eklogit zwischen Amphibol-Gneiss und körnigem Kalk. VIII. 566. — des Bacher-Gebirgs. VIII. 276. — im böhmischen Erzgebirg. VIII. 29. — mit Magnet-Eisenerz. VII. 324, 367. — der Sau- und Kor-Alpe. VII. 411. — (Gestein zwischen Amphibol und). VII. 231, 232. — (Gestein zwischen Gabbro und). VII. 232. Elementar-Stoffe (Fundamental-Zahlen der) nach Dumas. IX. V. 7. Eliasit. III. d. 124; X. Anh. 6. Enstatit. VI. 156; X. Anh. 7. Eocenes in Cattaro und Montenegro. X. V. 24, 25. — in Central-Ungarn. VIII. 802, 803; X. 494. — im Erzherzogthum Oesterreich. V. 879, 897; IX. 103. — von Guttaring. VI. 188. — in Inner-Krain und Istrien. X. 272, V. 7, 8. — des Liburnischen Karstes. X. 333. — in der Lombardie. IX. 494. — in der Marmaros. X. 433, 434. — im nordöstlichen Kärnten. VI. 187. — im nordöstlichen Ungarn. X. 431, 432. — der Nord-Karpathen. III. c. 143. — in Ober-Krain. I. 397; VIII. 222, 371. — um Ofen. VIII. 313, 315. — im Poik-Gebiet. X. 275, 286. — der Recca-Mulde. X. 302, 312. — im Salzburgerischen. IX. 103. — in Siebenbürgen. X. V. 182, 183. — des Tschitscher Bodens. X. V. 7, 8, 38. Eocenes in Unter-Steiermark. VIII. 444, 450, 771. — im Venetianischen. IV. 114, 116. — im Waag-Thal. X. V. 76, 77. — im westlichen Mähren. IX. 48, 49. — an dem Wipbach. X. 287. Eocen-Dolomit bei Ofen. VIII. 312, 313, 314, 315, 771. — Kohle der Drann-Thales. X. 209, 213. — Mergel. IX. 108, 129, 130. — (gefaltete). X. 331. — Sandstein (Wiener). IX. 107, 108, 122; X. 269, V. 5, 6. — Schichten (von Morlot's metamorphe). VIII. 275, 405; X. 192, 197. — Tegel bei Ofen. VIII. 218, 219. Epidot in amphibolischem Gestein. V. 28. — im mährischen Gesenk. V. 100. — von Schemnitz. IV. 183, 835, 839. — Gestein im böhmischen Riesengebirg. IX. V. 18. — Schiefer in Böhmen. VI. 715. — der Central-Alpen. V. 774, 775. Episomorphismus der künstlich gebildeten Krystalle. X. V. 184. Erdbeben vom 18. Januar 1857. IX. V. 29, 30. — im Jahre 1855 (Verzeichniss der). VII. 165. — im Viap-Thale. VI. 876. Erdbeben-Wogen in der Nordsee (Dr. Clement's Bericht über). IX. V. 123. Erdbohrungen bei Floridsdorf. I. 361, 362; II. b. 191, 192. — nach C. G. Kind's Methode. I. 368, 369, 746. — bei Stringen. I. 746. — im Tieflande von Ungarn. X. V. 109. Erdbrände bei Eger. I. 698. — von Falkenau-Elbogen. VIII. 506. — im Saazer Becken. IX. 533, 534. Erd-Magnetismus (Beobachtungen über) in Böhmen. I. 435. — — — im Oesterreichischen Kaiserstaat. I. 61, 220, 423; III. b. 36, c. 119. — im südwestlichen Europa (Prof. Lamont's Beobachtungen über den). X. V. 34. Erdpech im Karpathen-Sandstein. VI. 101. — im Roth-Sandstein. VI. 102. — von Tataros und Bodonos. III. b. 27, 28. Erratisches im Eocenen. IX. 109, 110. — am Nord-Abhang der nordöstl. Alpen zwischen Wien und Salzburg. I. 56. — der nördl. Steiermark. I. 100. — in Ober-Krain. I. 390, 391. — in den östl. bayer. Alpen. II. a. 3. — bei Pitten. I. 356. — der Radstädter Kalk-Alpen. V. 817. — bei Raibl. I. 263. — im Rosalien-Gebirg. IX. V. 101. — im Salzburgerischen. V. 258. — im Salzkammergute. II. a. 153. — im südwestl. Tirol. II. b. 74. Eruptiv-Gesteine im böhm. Rothliegenden. VIII. 705, 706, 707; IX. V. 48. — — — in Siebenbürgen. X. V. 106. — (tertiäre) im nordöstlichen Ungarn. X. V. 134. — Tuffe des Hargitta-Gebirgs. X. V. 134. Erze von Arkansas und Missouri. IX. V. 104, 105. — aus Serbien. II. b. 174; X. Anh. 23. — (Zugutebringung der reichen Joachimsthaler). V. 611; VI. 871. Erzen (Häuner's neues System der Metall-Gewinnung aus). VII. 827. Erz-Formation von Weitenstein. VIII. 423. Erzführung des Gailthaler Schichten in Ober-Krain. VIII. 211. — des Granit-Porphyr in Mittel-Böhmen. VI. 401. — des Joachimsthaler Geisterganges. V. 630. — des Rosalien-Gebirgs und des Wechsels. V. 514. — der untern Trias in Ober-Krain. VIII. 215. Erzgänge von Adamsthal und Rudolphstadt. V. 112. — von Bleistadt. VIII. 44. — von Felsbánya. IV. 575. — von Joachimsthal. IV. 556; V. 630; VIII. 32, 33. — von Kapnik. IV. 577. — von Katharinaberg. VIII. 579. — von Klostergrab. IX. 557, 558. — des mährischen Gesenkes. V. 94, 100. — von Nagybánya. IV. 571, 834. — von Niklasberg. IX. 559. — von Schemnitz. IV. 785, 820.

- (Freih. v. Beust's Schrift über die Erzvertheilung der). VI. 197; IX. V. 39. — — — über die des Sächsischen Erzgebirgs. VII. 180. Erz-Lagerstätten von Adamthal und Rudolphstadt. V. 107. — — von Bleiberg. VII. 87. — — im böhmischen Erzgebirge. VIII. 32, 41, 48, 181, 569. — — der Comenda-Alpe. VII. 673. — — im Egerer Kreis. VII. 491, 510, 529. — — des Jeschken-Gebirgs. X. 388. — — im Karavancken-Gebirg. VII. 643. — — im krystallinen Gebirg des nordwestlichen Böhmens. VII. 323, 363, 366. — — im Leitmeritzer Kreis. IX. 556, V. 41. — — von Ober-Zeyring. V. 335. — — in Niederländisch-Indien. IX. 285, 286, 292. — — im nordwestlichen Mähren. X. 232. — — im nordwestlichen Theil der vereinigten Staaten von Nord-Amerika. VII. 771, 784, 794, 797. — — von Rochlitz. IX. V. 91; X. 10. — — im Saazer Kreis. VIII. 568. — — im Salzburgischen. V. 261. — — im Schwarzleo-Thal. V. 157. — — in Steiermark. V. 546. — — der südlichen Bukowina. VI. 103, 115. — — von Tergove. VII. 848, 849. — — im Ur-Thonschiefer des südwestlichen Böhmens. VI. 593. — — im Zipser und Gömörer Comit. X. 39. — — (Bleiglanz führende) im südöstlichen Kärnthen. VII. 369, 370. — — (edle) des ungarischen Trachyt-Gebirgs. X. V. 71, 72. — — Ravier von Pöfbram. V. 884. — — Röstung (Verdichtung der verflüchtigten Metalle bei der). V. 430, 431. — — Vertheilung auf den Freiburger Gängen (Freih. v. Beust's Schrift über). IX. V. 39. — — Zonen (Vertheilung der) im böhmischen Erzgebirg. IX. 571. Esino-Kalk. VI. 894; IX. 468. Essigsäure (reine) aus Holzessig. III. a. 36. — (Salze des Mangans, Nickels und Cadmiums mit). VI. 189. Euklas in Russland. IX. V. 29. Euphotid von Dobschau. X. 549.
- Fahlerz von Poratsch, Anal. III. d. 98. — von Pöfbram. VI. 55. — (Gewinnung von Quecksilber aus). III. c. 148. Faluns im südwestlichen Frankreich. I. 587; IX. V. 67. Fassait aus Schemnitz. IV. 183, 835, 836. Fauna (jetztzeitige) des boreal-amerikanischen Festlandes. IX. 680. — — der Britischen Meere. IX. 594. — (jetztzeitige marine) von Nord-Amerika. IX. 615, 617. — (tiefste) des Aegaischen Meeres. IX. 625. — der Vorwelt (H. v. Meyer's Werk zur). VII. 852; X. V. 54. — (Zusammenhang der jetztzeitigen Britischen) mit der Epoche der nördlichen Ueberfluthung. IX. 575, 632, 633. Federerz von Pöfbram. VI. 56. Feldmaassen-Lagerung (Verordnung über). II. d. 171. Feldspath im Granit von Pressburg. II. c. 42. — in granitischem Gestein. VI. 725. — in den Grünsteinen um Teichen. IV. 311, 312, 313, 315, 316, 320. — (klinoklastischer). IV. 236, 256. Feldspath-Granit (rother). VI. 803. — Greisen. IX. 567. — Krystalle der Brücke'schen Sammlung. VII. 835. — Talk-Kalk-Breccie. VII. 702. Feldstein-Porphyr von Vöröspatak. III. c. 57. — Schiefer von Offenbürg. VIII. 339, 341, 345. Felsarten (Magnetismus der). VIII. 647, 654, 655, 660, 680, 681, 683, 684, 686, 691, 807; X. V. 108. — (Prof. Senft's Preisschrift über Classification und Beschreibung der). VIII. 797. Felsit. IX. 555. — Gneiss. VI. 712. — Porphyr. VI. 390, 392, 697, 721, 778; VIII. 25, 554; IX. 431, 530, 554; X. 193, 211. — (Gänge von Zinnerzen im). IX. 564. — Schiefer VI. 694. Feuerstein-Gebilde um Brünn. II. c. 1. Fisch-Schiefer von Monte Bolca. I. 698. — — von Seefeld. I. 696. Fleckenmergel mit Amaltheen. VI. 447. Flora des Anthracites von Budweis. V. 197. — des Basalt-Tuffes von Gleichenberg. VI. 285, 287. — des Conglomerates bei Innsbruck. VIII. 780. — von Dalmatien (Prof. de Visiani's Werk über die fossile). X. V. 109. — der Grestener Schichten bei Idria. IX. V. 18. — des Mioenen. II. b. 178, 179. — der nordwestlichen deutschen Wealden-Formation. II. b. 156, 157, d. 143. — des Ooliths (Freih. de Zigno's Werk über die). VIII. 791; X. V. 1. — der sächsischen Kohlenbecken (Geinitz's Schrift über die). VI. 174. — des Sandsteines von Gleichenberg. VI. 289. — (eocene) von Bischofslak. IX. V. 18, 19. — des Leitmeritzer Mittelgebirgs. IX. 403. — (fossile) von Bilin. II. a. 184. — — von Böhmen. II. d. 165, 166; III. b. 188, d. 123, 126, 129, 144; V. 197. — — von Brennbürg. IV. 638; IX. V. 148, 149. — — der Gosau-Mergel von Aigen. IV. 168. — — von Häring. I. 557; IV. 849. — — von Heiligen-Kreuz bei Kremnitz. III. d. 127, 128; V. 229, 230. — — von Hohenstadt. IV. 185. — — von Kremnitzka. III. c. 159. — — von Leoben. I. 735. — — von Mährisch-Ostrau. III. d. 119; IV. 435, 436. — — von Muthmannsdorf. I. 161. — — von Niederschöna. III. d. 125. — — von Radoboj. I. 364, 375. — — von Reschitzka. III. a. 170. — — von Schauerleithen. I. 163. — — der Stang-Alpe. V. 366. — — von Stein in Krain. I. 139. — — von Steierdorf. I. 357; III. b. 194. — — von Stradonitz. III. d. 129, 130. — — von Swosowice. I. 235, 236. — — von Toscana. IX. V. 135. — — von Trofajach. IV. 424, 425. — — von Vassau. I. 356. — — der Wand bei Wiener-Neustadt. II. a. 157. — — von Wettin bei Halle. II. b. 172, 183. — — des Wiener Beckens. I. 361, 744, 745; II. a. 145; d. 39, 150. — — von Wittingau. III. d. 144. — (jetztzeitige) der nordwestlichen Afrikanischen Inseln. IX. 589. — (miocene) von Fohnsdorf. IV. 176, 177. — — der Hegyallya. V. 202. — — von Köflach. VIII. 738; IX. V. 3, 4. — — von Oedenbürg. IX. V. 148. — — des Venetianischen. IV. 114. — (Steinkohlen-) von Lihowitz. X. V. 69, 70. — — von Offenbürg. VIII. 342, 346, 350. — — des Pilsener Beckens. VII. 264, 265. — — von Wotowitz. X. V. 194. — — (tertiäre) von Eperies und Tokaj. III. b. 169. — — von Erdöbenye. II. b. 178. — — von Erlau. V. 211.

- von Falkenau-Elbogen. VIII. 494, 507. — von Monte-Bolca und Ronca. VI. 886.
 — von Sagor. II. b. 185, 186, 188. — der Schweiz (Prof. Heer's Werk über die). V. 232; IX. V. 134, 135. — von Sotzka. I. 175, 552, 682. — von Szakadat und Thalheim. III. d. 134, 135. — (Zusammenhang der gegenwärtigen britischen) mit den Oberflächen-Veränderungen durch die nördlichen Ueberfluthung). IX. 575, 632, 633. Floren (tertiäre) des Oesterreichischen Kaiserstaates. I. 679, 743. — (Vergleichs-Tabelle der österreichischen westdeutschen und schweizer tertiären). IX. 542. Fluss-Gefälle der Donau im Linzer Kreise. VIII. 265. — des Moldau-Flusses. VII. 149. — im Salzburgischen. V. 438, 615. — -Nivellements in Mähren. IV. 29. Flüsse (unterirdischer Verlauf der). VI. 418; VIII. 414; IX. 262, 263, 264. — (Vorkommen fetter Oele auf der Oberfläche der). VII. 95. Flüssigkeits-Linse (Einfaches Hand-Mikroskop mit). VII. 97. Fluolith. X. Anh. 7. Flussspath von Muténitz. IV. 695. — Gänge in der Lombardie. IX. V. 33. Flysch in Vorarlberg. VII. 7, 14, 29, 35, 36. — (eocener) im Rhätikon. X. 117, 129, 130, 134. Foraminiferen-Kalk. X. 295, 296, 315. — Schichten in Steiermark. VI. 351. Forst-Gesetz vom 3. December 1852. III. d. 151, 152. — Lehranstalt zu Mariabrunn (Organisation der k. k.). III. a. 175. Forstwirthschaft in Böhmen (Dr. Stamm's Schrift über). VIII. 772. Franz-Josephs-Orden (Verleihung des kaiserlich Oesterreichischen) an Prof. Cotta. VII. 197. Frischerei am Schwallboden. IV. 498. Frischgebirg bei Hall in Tirol. VI. 338, 346. Früchte (fossile) von Bolca. X. 142. Fucoiden-Formation der östlichen bayerischen Alpen. II. a. 19. — in Vorarlberg. VII. 8, 9, 36. — Schichten von Grossdorn. IX. 271. — in der Lombardie. IX. 493. — von Plawutsch. IX. V. 77. Fundamental-Zahlen der elementaren Stoffe nach Dumas. IX. V. 7. Funkit. X. Anh. 7, 8. Fusseindrücke (Prof. Hitchcock's Werk über). X. V. 189.
 Gabbroit von Dobschau. X. 549. — von Ronsperg. V. 892; VI. 177, 178. — von Teschen. IV. 311. — Gestein zwischen Eklogit und). VII. 232. Gaia excursoria Germanica (Prof. Giebel's). II. d. 169. Gailthaler (Steinkohlen-) Schichten am Grintouz. IX. V. 127. — bei Idria. VII. 838. — des Isonzo-Thales. IX. 333, 360, 361, 362. — in Kärnten. VII. 340, 372, 373, 374. — in Ober-Krain. VIII. 208, 231. — südlich von der Gail. VII. 424. — von Tergove. VII. 849. — in Unter-Krain. IX. 266. — in Unter-Steiermark. VIII. 275, 420; X. 161, 167, 169, 178, 179, 205. — (Bleiglanz führende). VIII. 169, 170; X. 164. Galaktik. X. Anh. 8. Galmei von Rochlitz. X. 22. — Bergbau von Lavatsch. VI. 349, 350. — Lagerstätte von Wiesloch (Baden). II. b. 175. Gang-Gebilde (secundäre) von Joachimsthal. VII. 837. — Granit. X. 248, 250, 251; V. 98, 267, 268, 310, 311, 321, 322; VI. 361, 377, 378, 380, 481, 789, 790, 803; VII. 319, 490, 526; VIII. 25, 553. — im Egerer Kreise. VII. 526; VIII. 25. — in krystallinischen Kalk. VI. 498. — -Verhältnisse (Adelavorschub) am Grinzenberg und Kleinkogl. I. 213. — von Joachimsthal (Vogl's Schrift über die). VIII. 369. — Verwerfung in Schlaggenwald. VII. 172. — Züge von Eisenerzen im böhmischen Erzgebirg. VIII. 67, 68, 69. — des sächsischen Erzgebirgs (Freih. v. Beust's Schrift über die). VII. 180. Garschlacke. Analyse. VII. 806; X. Anh. 30. Gas-Ausströmungen aus dem Steinkohlen-Gebirg. III. a. 171, 172. — Feuerung in Oesterreich (Zerrenner's Werk über das metallurgische). VII. 173. — Lampe (Apparat zur Erzielung gleichförmiger Temperaturen mittelst einer). VI. 64. Gault der Nord-Karpathen. III. c. 141, 142; VI. 311, 312. — Sandstein in Vorarlberg. VII. 3, 4, 15, 22, 23, 38. Gebirgsarten. Analyse. X. Anh. 32. Gebirgsbau der Central-Alpen. V. 781. — Gestaltung im Pilsener Kreise. VI. 454. — im südwestlichen Böhmen. VI. 582. — Systeme des Oesterreichischen Kaiserstaates. II. c. 95. Gebirgszüge in den Alpen (Form der). II. b. 33, 51, 54. — im Enns-Thale (Form der). IV. 481, 482. Gelb-Eisenstein mit Braunkohle. IX. 523, 525. Geoden von Braun-Eisenstein. IX. 253, 254, 255. Geognosie und Geologie (Prof. Noeggerath's neuestes Werk über). IX. V. 155. Geologist (Englische Zeitschrift). IX. V. 55, 56. Geographie (Bemerkungen über neuere Arbeiten über). IV. 283. — und Geologie (A. und H. Schlagintweit's Werk über). V. 888. Gerölle mit Eindrücken. IV. 667, 669. — Ablagerungen im Gebiete der obern Mur. VII. 46. Gervillien-Schichten der bayerischen Alpen. II. d. 162; IX. 85, 95, 99, 330, 339, 343, 346, 366, 371, 774, 775; VI. 445, 447, 448. — von Kössen. III. b. 180. — der nordöstlichen Kalk-Alpen in Tirol. VII. 726, 729, 730. — in Vorarlberg. VII. 13, 17, 23, 28. Geschiebe (Behandlung der gold- und silberhaltigen) um Schemnitz. IV. 785. Geschiebe mit Eindrücken. V. 897, 898. — von Urgestein im Dachstein-Gebirge. II. b. 159, 160. — (diluviale) von Malomefitz. III. d. 78, 79. — (erratische) der Radstädter Kalk-Alpen. V. 817, 818. — (geritzte und mit Eindrücken). I. 356; IV. 667. — (hohle). IV. 670; VI. 653. Gesteine (Bruchstücke fremdartiger) im Trachyt. IX. 78. — (durchlöcherter) im Departement der obern Saône und bei Bern. II. c. 47. — (Magnetismus einfacher). VIII. 647, 652, 654, 807; X. V. 108. Gestellstein. Analyse. VII. 806; X. Anh. 41. Gieseckit. V. 76; X. Anh. 8. Glacial: siehe „Eiszeit“. Glanzkohle in den Tuffen des Leitmeritzer Mittelgebirges. IX. 420, 421, 424, 425, 426, 427.

— von Weitenstein. VIII. 426, 427. — (eocene) von Ober-Skallis. VIII. 448. Glaserz von Pfibram. VI. 58. Glas-Quarz (haarförmiger). VI. 101. Glauberit. X. Anh. 8. Gletscher in den Central-Alpen. V. 255, 793, 798, 799, 803, 804, 806, 807. — der Jetztzeit (A. Mousson's Schrift über die). VI. 190. — im Gebiet der Salzburger Saale. V. 141. — (vorweltliche) des Seebach-Thales bei Lunz. III. a. 86, 87. — -Streifen an Erratischem im Rosalien-Gebirg. IX. V. 101. Glimmer. Krystallographische Verhältnisse. IV. 410. — (entenblauer). IV. 183. — (Magnet-Eisenstein pseudomorph nach). III. d. 31. — (zwei-zeiger) vom Vesuv. V. 852, 863. — -Gneiss der Central-Alpen. V. 770. — -Granit. VI. 370. Glimmerschiefer im Bacher-Gebirg. X. 204. — der Bukowina. VI. 105. — der Central-Alpen. V. 772, 824, 827; VII. 409, 458. — des Dillen-Berges. VI. 768. — des Egerer Kreises. VII. 483, 488, 501, 502, 506, 507, 520, 524; VIII. 9. — des Gailthales. VII. 415. — in Gneiss übergehend. VII. 235. — im Gömörer und Zipser Comitato. X. 541. — über Granit. VII. 18, 21. — bei Hüttenberg. VI. 620, 621, 623. — in Kärnthen. VI. 511, 514, 517, 518. — im Körös-Thale. III. b. 34. — des Künischen Gebirges. IV. 29, 30, 32, 36, 38, 39. — des Leitha-Gebirges. III. d. 43. — des Leitmeritzer Erzgebirges. IX. 552. — im mährischen Gesenk. V. 92. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 45, d. 43, 61; IV. 240, 267; V. 485. — im nordwestlichen Böhmen. VII. 321. — im nordwestlichen Mähren. X. 224. — im nordwestlichen Theil von k. k. Schlesien. IV. 8. — der östlichen Sudeten. V. 387. — von Oberwölz. V. 339. — des Rosalien-Gebirges und des Wechsels. V. 485. — im Saazer Kreise. VIII. 532, 533, 539, 540, 543, 544, 546, 565. — der Schneekoppe. X. V. 117. — in Steiermark. V. 535; VII. 233, 237. — im südlichen Böhmen. V. 265. — im südwestlichen Böhmen. VI. 590. — im südwestlichen Erzgebirg von Böhmen. VIII. 9, 15, 16, 17, 18. — im südwestlichen Ober-Steiermark. V. 323, 349, 356. — von Turrach. IX. 186. — (Erz-Lagerstätten im) der Bukowina. VI. 115, 122. — (Kupfer führender). IV. 498. — (Lahrador-Fels im). VI. 127. — (zersetzter). V. 487. Glockner-Besteigung (D. Stur's). VI. 816. Gneiss der Almasch. VI. 223. — des Bacher-Gebirges. VIII. 276; X. 203, 204. — im Banat. VI. 229, 230. — des Böhmerwaldes. V. 567, 572, 577; VI. 753. — der Central-Alpen. V. 769, 785, 821, 824, 826, 829; VI. 747, 748; VII. 407, 458. — des Egerer Kreises. VII. 481, 487, 500, 520, 523, 524. — in Glimmerschiefer übergehend. VI. 486. — im Gömörer und Zipser Comitato. X. 538. — mit Granit-Blöcken. VI. 492. — bei Hainburg. II. d. 37. — des Hamelika-Gebirges. II. b. 14. — bei Hüttenberg. VI. 620, 621, 622. — des Jeschken-Gebirges. X. 384. — in Kärnthen. VI. 512. — krystallinischen Kalk einschliessend. V. 291. — des Künischen Gebirges. VI. 29. — des Leitha-Gebirges. III. d. 43. — des Leitmeritzer Erzgebirges. IX. 550. — im Liegenden des Schwarzbacher Graphits. IV. 140. — im mährischen Gesenk. V. 89. — in Mittel-Böhmen. VI. 355. — des Moslawiner Gebirges. III. b. 171. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 36, d. 43; IV. 268, 279; V. 478. — im nordöstlichen Kärnthen. VI. 414. — im nordwestlichen Böhmen. VII. 320. — im nordwestlichen Mähren. X. 221. — im nordwestlichen Theile von k. k. Schlesien. IV. 3. — in Ober-Oesterreich. III. d. 74; IV. 235. — im Pilsener Kreise. V. 274, 291; VI. 484, 493. — der Radstädter Tauern. V. 810. — im Rhätikon. X. 115. — von Ronsperg. VI. 787. — im Rosalien-Gebirg und am Wechsel. V. 478. — der Ruster Berge. III. d. 53. — des Saazer Kreises. VIII. 519. — in Steiermark. V. 531; VII. 223, 229, 230, 237. — im südlichen Böhmen. IV. 127; VI. 54, 55, 62, 64, 265. — im südlichen Mähren. IV. 55, 56. — im südwestlichen Böhmen. VI. 586, 588. — um Tabor. IX. 664. — in Thonschiefer und Kalk-Thonschiefer übergehend. V. 779. — von Turrach. IX. 188, 199, 225. — (erratischer) im Eocenen. IX. 109, 110. — (gebündelter). VIII. 521; X. 380. — (granit-artiger). X. 379. — (grauer). VIII. 530, 539, 540, 543, 544, 545, 565; IX. 430, 550, 552. — — Zinnerz-Gänge. IX. 562. — (grüner) von Offenburg. VIII. 334, 335. — (porphyr-artiger). V. 279. — (rother). VIII. 520, 522, 527, 529, 537, 538, 539, 540, 543, 565, 602; IX. 430, 550, 552. — (stängliger). VIII. 521, 522. — -Gänge im krystallinischen Kalk. VI. 492. — -Glimmerschiefer. V. 283; VI. 34, 756; VII. 226; VIII. 11, 17. — -Granit mit Graphit. V. 91. — — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 47, d. 61, 74; V. 479. — — im Pilsener Kreise. VI. 460, 461. — -Phyllit. VIII. 537. — -Schollen im Granit. X. 391, 392. Gold-Bergbau im Egerer Kreis. VII. 491, 529; VIII. 32. — — von Nagyág. VIII. 127. — — zu Obergrund. II. c. 91. — — von Vöröspatak. II. d. 77, 80, 81, 86; III. c. 56, 63. — -Eiälsung (Verordnung über). VIII. 189. Goldkies von Trojaka. VI. 125. Goldseifen im Bistritz-Thal. VI. 132. Gold-Vorkommen in Australien. III. b. 148. — — in Californien. I. 723; II. c. 147. — — auf der Iser-Wiese. IV. 833. — — in Olabpian. IV. 486, 488, 489, 490. — — in Süd-Slavonien. IV. 494, 495, 497. — — (diluviale und alluviale). V. 230, 231. Goldwäschereien auf Borneo. IX. 289, 290. — in Mittel-Böhmen. VI. 403; VII. 131. — im Oesterreichischen Kaiserstaate. II. b. 164; IV. d. 230, 231; IX. V. 15, 16. — (alte) im Böhmerwald. V. 210, 567, 569, 581. Gosau-Conglomerate. II. d. 54; III. a. 77. — -Formation (Alter und Stellung der). III. a. 162. — — (Mollusken der). III. b. 198, 199. — -Mergel (Fische der). II. d. 168. — —

(Flora der). IV. 168, 169. — -Schichten im Enns-Thale. IV. 477, 483. — — im Gosau-Thale. II. d. 52. — — von Hieflau. V. 405. — — bei Idria. VII. 839. — — in Nieder-Oesterreich. III. d. 59, 68. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen in Tirol. VII. 735. — — am Nord-Abhange der nordöstlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg. I. 44. — — in dem Salzburger Alpen. II. c. 118. — — in Unter-Steiermark. VIII. 442. — — (Gasteropoden der). II. b. 168; IV. 111, 395. Grabstätten (römische) bei Bruck an der Leitha. II. b. 192, 193. Grammatit im Gneiss. VII. 228. — im Eklogit. VII. 232. Granat im Glimmerschiefer. V. 93, 327, 331; VII. 234; IX. 187, 430. — im Gneiss. V. 91. — im Granulit. IV. 269. — von Schemnitz. IV. 183. — in Trachyt. X. 517. Granatfels zwischen Amphibol-Gneiss und körnigem Kalk. VIII. 566. Granit mit amphibolischen Gesteinen. V. 28. — des Bacher-Gebirges. VIII. 275, 287; X. 203. — im Banat. VI. 227. — Bildungswaise. V. 65, 66. — von Billiton bei Java. IX. 285. — des Blanik-Berges. IX. 667. — des Böhmerwaldes. IV. 253; V. 2; VI. 10, 760, 762, 777, 793, 800. — von Christiansberg. V. 52. — von Franzensbad und Eger. I. 685, 691, 692; VII. 490; VIII. 5. — von Glimmerschiefer überlagert. VIII. 18, 21. — im Gömörer und Zipser Comitats. X. 538. — im Gneiss von Mittel-Böhmen. VI. 360. — im Granitit. X. 376, 377. — im Granulit. V. 19, 46. — von Hainburg. III. d. 37. — des Iser-Gebirges. X. 372, 373. — von Karlsbad. VI. 91, 92, 906. — des Karlsbader Gebirges. VII. 496. — von Königswart. II. b. 29. — in kugelligen Absonderungen. VI. 375. — des Künischen Gebirges. VI. 35. — des Leitmeritzer Erzgebirges. IX. 553. — in Mähren. X. 223, 236. — im mährischen Gesenk. V. 97. — von Marienbad. II. b. 1, 25, 29. — von Mauthausen und Freistadt. IV. 253. — in Mittel-Böhmen. VI. 363. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 48, d. 75; IV. 245. — im nordwestlichen Böhmen. VII. 319, 517; VIII. 5. — im nordwestlichen Mähren. X. 227, 228. — im nordwestlichen Theil von k. k. Schlesien. IV. 5. — in Ober-Oesterreich. III. d. 75. — im Pilsener Kreise. VI. 457, 501. — des Plöckensteines. IV. 128; VI. 12. — von Pressburg. II. c. 42. — von Püfiram. VI. 260, 261. — von Ronsperg. VI. 789, 790. — von Rumburg und Hainspach. X. 390, V. 16. — der Ruster Berge. III. d. 53. — im Saazer Kreise. VIII. 549. — in Steiermark. V. 539. — im südlichen Böhmen. V. 2, 111, 267, 267, 294, 295, 297. — im südwestlichen Böhmen. VI. 586, 589, 606. — im südwestlichen Erzgebirg von Böhmen. VIII. 5. — um Tabor. IX. 676. — (erratischer) im Eocenen. IX. 109, 110. — (glimmerloser). IV. 254. — (grauer). VIII. 8. — (grobkörniger) mit Turmalin. V. 20. — (magnetisch-polarer). VIII. 656, 657, 681. — (porphyrtiger). V. 300, 301; VI. 27, 370, 372; IX. 675. — — von Gneiss durchsetzt. VIII. 550. — — der Schneekoppe. X. V. 117. — (rother). VI. 477, 803. — (Taborer). VIII. 784; IX. 678. — -Blöcke im Gneiss. VI. 492. — -Gang im Gneiss. IX. 687. — -Gneiss der Central-Alpen. V. 769, 770. — — in Mittel-Böhmen. VI. 371, 372; IX. 675. — -Greisen. IX. 567. — -Porphyr. VI. 392, 395, 472, 502. — — des Böhmerwaldes. VI. 10, 21. Granitit. VI. 722; IX. V. 110, 111; X. 370, 376, 390, V. 15. — Granit einschliessend. X. 377. — (erratischer) im Eocenen. IX. 110. Granulit mit Basalt. IX. 438. — im Böhmerwald. IV. 858; V. 2; VI. 756. — von Christiansberg. V. 49. — an Granit. V. 19. — des Künischen Gebirges. VI. 35. — in Mittel-Böhmen. VI. 361, 362, 367. — in Nieder-Oesterreich. IV. 268, 281; V. 490, 491. — in Ober-Oesterreich. IV. 254. — des Planser Gebirges. V. 5. — von Prachatitz. V. 43. — des Rosalien-Gebirges und des Wechsels. V. 490, 491. — im Saazer Kreise. VIII. 546. — in Serpentin. V. 31. — im südlichen Böhmen. V. 265. — mit Turmalin. V. 15. — (körniger). V. 13, 14. — (schieferiger). V. 13. — -Formation (Bildung der sächsischen). VII. 766, 834, 835. Graphit. Analyse und Proben. IV. 634, 829; V. 192, 641, 868; X. Anh. 49. — im bayerischen Wald. II. d. 146. — im Gneiss des mährischen Gesenkes. V. 91. — im Gneiss des südlichen Böhmens. V. 57. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 44; IV. 270, 271. — von Passau, Böhmen und Mähren. V. 201. — von Schwarzbach. III. d. 145; IV. 126, 139; V. 57, 201, 266. — -Schiefer von Murau und Tratten. V. 356, 363. Grau-Antimonerz von Püfiram. VI. 56. Grauwacke des Enns-Thales. IV. 171, 461, 465, 468, 469. — des Kalniker Gebirges. IV. 550. — im Leogang-Thale. V. 152, 153, 155. — im mährischen Gesenk. V. 105, 106. — von Meran. II. c. 6. — in Nieder-Oesterreich und Nord-Steiermark. III. d. 64. — am Nord-Abhang der nordöstlichen Alpen zwischen Wien und Salzburg. I. 28. — im nordöstlichen Ungarn. X. 404, 405. — im nordwestlichen Theile von k. k. Schlesien. IV. 10. — des Rosalien-Gebirges. III. b. 94. — am Semmering. I. 577. — im südlichen Mähren. IV. 55. — südlich vom Tannen- und Dachstein-Gebirg. III. d. 144. Grauwacken-Formation der Central-Alpen. V. 826, 839, 849. — — von Eisenerz. V. 397. — — von Püfiram. VI. 255. — — des Rosalien-Gebirges und des Wechsels. V. 506. — — im westlichen Mähren. IX. 38, 39; X. 229. — — (eisenführende) in Salzburg. V. 369, 371. — -Kalk bei Brünn. IV. 323, 325. — von Hainburg. III. d. 38. — — des Leitha-Gebirges. III. d. 44. — -Schiefer der böhmischen Silur-Formation. Etage B. VII. 116, 117. — — im nordöstlichen Kärnthen. VI. 194. — der nordöstlichen Kalk-Alpen von Tirol. VII. 718, 721. Greisen. VIII. 553. — (Zinneras im). IX. 566.

Grestener Schichten bei Idria. VII. 839; IX. V. 18. — — in den nordöstlichen Alpen. IV. 739, 740. — — in Ober-Krain. VIII. 218. — — (Petrefacte der). IV. 742. Grobkalk des Moslaviner Gebirges. III. a. 94. — bei Nagyág. VIII. 714. — von Porcesad. X. V. 58. — von Warasdin-Teplitz. III. d. 13, 14. — (Crustaceen im) von Verona und Vicenza. V. 886. Grossdornier Schichten. IX. 270, 271, 272. Grossular. X. Anh. 8. Grubenbrand zu Steierdorf. III. d. 143. Grubenmaasse (Verordnung über Zusammenschreibung der). VIII. 818. Grün-Bleiers von Pfibram. VI. 50. Grünerde von Kaaden. VII. 848; IX. 438, 436; X. Anh. 8. Grünsand in Mähren. V. 708, 711, 712, 739, 740, 742. — — in Vorarlberg. VII. 38. Grünstein im böhm. Erzgebirge. VIII. 28, 29. — der böhm. Silur-Formation, Etage B. VII. 126, 127. — im mährischen Gesenk. V. 99. — von Neutitschein. IX. V. 50, 51. — im nordwestlichen Theil von k. k. Schlesien. IV. 7, 11. — von Pfibram. VI. 260. — von Ronsperg und Hainspach. X. 393. — im Saazer Kreise. VIII. 558. — von Teschen. IV. 173, 311. — -Porphyr von Nagyág. VIII. 715, 723. Gryphäen-Sandstein. VII. 23. Guano, Analysen. V. 871; VIII. 153, 154; X. Anh. 48. Gurkfelder Schichten. IX. 271, 272, 369. Gussstahl, Analysen. V. 858; X. Anh. 29. — -Fabrication in England. III. a. 168. Guttensteiner (Trias-) Dolomit von Bleiberg. VII. 69, 88. — — südlich von Save. VII. 683. — Kalk in Istrien. VI. 744. — — in der Lombardia. IX. 460, 462, 463, 465. — — der Nord-Alpen. X. 83, 92. — — der nordöstlichen Alpen. IV. 722, 725, 741. — — am Rand des Wiener Beckens. X. 257. — — im Salzburger Saale-Gebiet. V. 120. — — des Sulzbacher Gebirges. VIII. 437, 438, 441. — — im Unter-Steiermark. X. 162, 163, 167, 168. — — (schwarzer). VII. 13, 417, 649, 682. — Schichten in den bayerischen Alpen. VIII. 149. — — der Carnia. VII. 179, 442. — — am Grintouz. IX. V. 127. — — bei Hall in Tirol. VI. 331, 339, 347. — — bei Idria. VII. 849. — — in Kärnten. VI. 547; VII. 339. — — in den Kalk-Alpen südlich der Save. VII. 682, 683. — — des Karawanken-Gebirges. VII. 637, 661. — — in Krain. VIII. 212, 213, 214, 216, 229; IX. 267, 271. — — von Lienz. VII. 417. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen in Tirol. VII. 722. — — (metamorphe). VII. 718. Gymnit. I. 607; IV. 525; X. Anh. 8, 9. Gyps von Aix. III. a. 186. — bei Bleiberg. VII. 69. — von Bochnia. II. c. 31. — bei Brünn. IV. 325. — im Buchberger Thal. II. a. 153, c. 64. — bei Dobschau. X. 547. — bei Eiseners. V. 401, 402. — im Enns-Thale. IV. 475. — der Gervillien-Schichten. IV. 330, 331. — von Hall bei Admont. IV. 102, 103. — des Haller Salzberges. VI. 346. — des Hallstätter Salzberges. V. 603. — des Keupers. III. a. 54. — von Längenfeld. VI. 844; VII. 181, 651; X. Anh. 33. — von Mährisch-Osttau. II. b. 160. — in Nieder-Oesterreich. II. a. 27. — von Ober-Netschitz. V. 632; X. Anh. 33. — in den östlichen Alpen. III. a. 53. — von Pfibram. IV. 325. — der Raibler Schichten. X. 119, 133. — in den salzburgischen Alpen. II. c. 120. — von St. Gallen. IV. 102. — von Vallalta. IX. V. 122. — vom Weichselboden. IV. 101, 102. — der Werfener Schiefer. IV. 720, 721. — -Formation der Nord-Karpathen-Länder. IX. 143, V. 14. — -Krytall (grosser) aus Thüringen. VIII. 789, 790. — -Lager (Regeln zur Aufsuchung der) in Galizien. IX. 157. — -Mergel vom Pezzase-Thal. VI. 891.

Maarkies von Pfibram. VI. 55. Häfen am Oberr See (Nord-Amerika). VII. 791, 792. Hamatit pseudomorph nach Cerussit. VI. 61. Härte (Verhältniss zwischen Atom-Gewicht, specifischem Gewicht und) isomorpher Mineralien. III. d. 104. Hallstätter (Trias-) Dolomit von Lienz. VII. 418. — — in Unter-Steiermark. X. 162, 163, 178, 179. — -Kalk der Carnia und des Comelico. VII. 443. — — in Nieder-Oesterreich. III. d. 59, 69. — — in Nord-Tirol. X. 97. — — in Nord-Ungarn. VII. 704. — — der nordöstlichen Alpen. IV. 723, 725, 727. — — im östlichen Kärnten. VII. 338. — — im Salzburgerischen. V. 122, 259. — — des Sulzbacher Gebirgs. VIII. 441. — — des Thaurer Jochea. IX. V. 101. — — in Unter-Steiermark. X. 163, 167, 169. — — (Monotis und Halobia im). IV. 726. — -Schichten am Grintouz. IX. V. 127. — — des Haller Salzberges. V. 601. — — bei Idria. VII. 839. — — des Karawanken-Gebirgs. VII. 638. — — in Krain. VIII. 217; IX. 267, 268, 269, 271, 275. — — (Cephalopoden der). V. 204. Halobien-Dolomit. VII. 418. — -Schichten im Isonzo-Thal. IX. 361. — -Schiefer. IX. 466. Hamelcit. II. b. 16, 17, 18. Hand-Mikroskop (einfaches) mit Flüssigkeits-Linse. VII. 97. Harमतom von Pfibram. VI. 51. Harringtonit. X. Anh. 9. Hartit. VII. 91, 93. Harz (fossiles) im Hippuriten-Kalk. VII. 736 Anmerk. Haselgebirg des Hallstätter Salzberges. V. 603, 607. Hatchettin. V. 598. Hauertit. I. 155, 156. Haupt-Conglomerat von Turrach. IX. 207, 211, 225. — -Dolomit des Fersina-Thales. VIII. 303. — -Granit im westlichen Böhmen. VII. 319. — -Kalklager von Turrach. IX. 190, 223, 225. Herzinit. VI. 785. Heteromerit. VI. 155; X. Anh. 9. Hierlats- (Lias-) Kalk im Isonzo-Thale. IX. 341, 342. — -Schichten. III. d. 92. — — der bayerischen Alpen. VII. 379, 380. — — der Kalk-Alpen südlich der Save. VII. 686. — — der nordöstlichen Alpen. IV. 732. — — in Ober-Krain. VIII. 219. — — des Sonnewend-Jochea. VII. 733, 734. — — (Petrefacte der). IV. 753; V. 881, 882. Hippuriten (Organisation der). V. 199. — -Kalk in Dalmatien. IV. 157. — — der Gosau,

II. d. 54, 55, 59. Hochgebirg der Alpen. III. 6, 48. Hochofen-Schlacken, Analysen. III. a. 156, 175; VII. 757; X. Anh. 30. Höhenbestimmungen im Auftrag der k. k. geologischen Reichsanstalt. III. c. 94; VIII. 163, 234; X. 29. — in den Bieskiden. VII. 281, 293. — bei Bleiberg. VII. 89, 90. — in Böhmen. III. c. 67; VI. 736; VII. 135, 163; VIII. 510. — im Böhmerwald. VII. 135, 137, 148, 368; VIII. 510. — im böhmischen Erzgebirg. VIII. 513. — im böhmischen Fichtelgebirg. VIII. 511. — in der Bukowina. III. a. 132; IV. 125; IX. 253; X. 345, 346. — in Croatien. IV. 534, 542. — in Dalmatien. III. b. 54. — im Eger-Elbogen-Falkenauer tertiären Becken. VIII. 515. — zwischen Gail, Drau und Save. VII. 675. — in Galizien. IV. 120. — aus den Gebieten der obern Drau, des Tagliamento und der Piave. VII. 459. — zu geologisch-orographischen Zwecken. III. b. 1. — in Görz und Gradiska. III. b. 48. — um Gresten. VI. 880. — um den Gross-Glockner. I. 125. — im Inn-Kreise. VI. 842. — in Istrien. III. b. 50. — in Kärnten. III. b. 62; VI. 142, 567, 908; VII. 346; IX. 160, 164. — in den Kalk-Alpen südlich der Save. VII. 690. — im Karlsbader Gebirg. VIII. 511. — in den kleinen Karpathen. IX. 161. — im Körös-Thal. III. b. 21. — im Kolomeaer Kreis. X. 345, 349. — in Krain. I. 409, 410; III. b. 142; VI. 908; X. 45, 53. — im Lech-Thal. X. 67. — im Leitmeritzer Kreis. X. 40. — im Linzer Kreis. VIII. 255. — in Lombardo-Venetien. II. c. 78. — in Mähren und k. k. Schlesien. III. a. 115; IV. 12; V. 161, 173; VII. 279, 295; IX. 8, 15, 21, 27, 80, 82. — in der Marmaros. X. 345, 348. — in der Militärgrenze. IV. 534, 543. — im mittlern, nördlichen und westlichen Mähren. IV. 12; VI. 72, 185; VII. 298, 301. — in Nieder-Oesterreich. II. d. 156; III. c. 99, 101, 102, 105, 106, 109. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. I. 523. — im nördlichen Steiermark. I. 121. — im nördlichen Ungarn. X. 555. — in den nordöstlichen Alpen. II. a. 34. — der Nullpunkte des Donau-Stromes. VIII. 265. — in Ober-Steiermark. VII. 706. — um Ofen. IX. 164. — im Pesther und Graner Comitate. X. 69. — im Pilsener Kreise. V. 316; VI. 503; VII. 375. — um Pflibram. VI. 262. — bei Radoboj. I. 279. — um Raibl. I. 266. — im Rosalien- und Leitha-Gebirg. III. c. 107. — in Salzburg. I. 543. — in k. k. Schlesien. I. 77, 214. — in Siebenbürgen. V. 586. — in Slavonien. IV. 534, 543. — in Steiermark. II. c. 64; IV. 528, 529, 530; VI. 908; VII. 706. — in den Sudeten. VII. 281, 293; X. 237. — im Taborer Kreis. X. 37. — in Tirol. II. a. 59. b. 133; VI. 899; X. 59. — an der tirolisch-bayerischen Landesgrenze. IX. 309, V. 56. — im Triestiner Gebiet. III. b. 50. — in Ungarn. IV. 528, 534, 535; IX. 160, 164; X. 69, 555. — in den venetianischen Alpen. VIII. 249. — in Vorarlberg. II. a. 75, b. 143; X. 67. — in Wien zwischen St. Stephanskirche und Nordbahnhof. VIII. 171, 172, 235. — im Wiener Becken. III. c. 112, 115. — im Zwittawa-Thale. V. 161. — (Sicherheit barometrischer). VI. 450, 879, 887. — (Tafeln zur Berechnung barometrischer). VI. 837. — Darstellung (vereinfachte). IX. 234, V. 59. — Schichtenkarte von Europa (Major Papen's). IX. V. 123, 124. Höhle von Agtelek. VII. 704. — bei Brunn am Steinfeld. VI. 872. — von Einöd. III. d. 139. — bei Fuschl. VIII. 789. — von Ober-Langenu. VIII. 169. — von Slaup. II. a. 136, 137, 146, 159. — bei Theiszhof. IX. V. 147. Höhlen am Karst. I. 702; III. d. 127. — im Körös-Thale. III. b. 30, 31. — von Lueg. III. d. 127. — des Rosalien-Gebirgs und des Wechsels. V. 501. — in Steiermark. I. 101; III. d. 139; VIII. 459. — im Sulzbacher Kalkgebirg. VIII. 459. — bei Weitz. V. 551. Höhlenkalk bei Edelény. VII. 703. Holz (bituminöses) von Enskirchen. V. 198. — (verkiezeltes) von Vöröspatak. II. d. 73. — (verkohltes) in Steinsalz von Wieliczka. VI. 869, 870. — (versteinertes) in der böhmischen Arkose. VIII. 705. — bei Nachod. VIII. 811, 812. — von Radowenz. VIII. 275; IX. V. 1. — von Schwadowitz. IX. V. 64, 105. — Essig (Darstellung von Paraffin und reiner Essigsäure aus). III. a. 36. — Industrie im nordwestlichen Theil von Nord-Amerika. VII. 773, 801. — Schwemmcanal (Fürstlich Schwarzenberg'scher) im südlichen Böhmen. V. 625. — Hornstein im Hallstätter Kalk. VII. 638. — Concretionen im Jura-Kalk. V. 689, 690. — Gang bei Karlsbad. VI. 89, 95. — Gänge in der Banater Kreide. VI. 251. — Gebilde um Brünn. II. c. 1. — Geschiebe von Blansko. V. 697. Hüttenbetrieb im Banat. IV. 807, 808. — im Bleigebiete von Nord-Amerika. VII. 795. — zu Detroit. VII. 772. — zu Felsöbánya. IV. 623. — zu Fernezely. II. c. 157; IV. 823, 824. — zu Kapnik. IV. 614. — im Nagybányer Bergbezirk. IV. 568, 579. — zu Neusohl. IV. 795, 786, 803, 823, 824. — zu Pflibram. VII. 171. — zu Schmölaitz. IV. 807. Hütten-Producte aus Nassau. IV. 647. — aus Serbien. II. b. 174. — Werke im nordwestlichen Nord-Amerika. VII. 772, 795. — in Ungarn und Siebenbürgen (Production der) im Jahre 1847. IV. 825. — Wesen (Freih. v. Beust's Schrift über die Eisenbahn-Frage in Beziehung auf das Freiburger Berg- und). VI. 197. Hydrargillit. IV. 397; X. Anh. 9.

Jahrbuch der Leobner k. k. montanistischen Lehranstalt. II. b. 171, 172; III. b. 162; IV. 194; VII. 178; X. V. 135. — der Schemnitzer k. k. Berg-Akademie. X. V. 135. Jaaps-Geschiebe im Jura-Kalk. V. 697. — Lager im Klippenkalk. VI. 110, 130. Jaulingit, Anal. X. Anh. 9. Industrial-Privilegien. I. 382, 565, 751; II. a. 166, b. 195, c. 169, d. 174; III. a. 209, b. 184, c. 161, d. 172; IV. 198, 438, 650, 869; V. 236, 449, 648, 905; VI. 208, 421, 659, 914; VII. 209, 392, 616, 856; VIII. 192, 393, 637, 820; IX. 178, 301,

512, 702; X. 145, 359, 471, 579. Injections-Gänge (eisenführende) der alpinen Grauwacke. V. 383 Anm. Inoceramen-Kalk. VII. 25. — Mergel. VII. 23. — Schiefer. VII. 4, 15, 23. Insecten-Schichten von Aix. III. a. 187. — von Radoboj. VII. 831. Insel-Flora (fossile) von Schauerleithen. I. 163, 164. Intricaten-Flysch. VII. 15, 25, 36. Iserin. IV. 833; VII. 154; X. Anh. 10. Isocardien-Kalk bei Eisenerz. V. 403. — des Salzkammergutes. I. 656. Isothermen der Alpen. I. 287, 301. Isomorphismus (Verhältniss des) zum Atomgewicht, Härte und specifischen Gewicht. III. d. 104. Jura (brauner und oberer) am Fläischer Berg und Luciensteig. X. 129. — (weisser) im Banat. VI. 246. — in Mähren. V. 695. — der nordöstlichen Alpen. I. 41, 42. — Ammoniten der Süd-Alpen. IX. V. 47, 48. — Gebilde auf Devonischem. V. 684, 685, 686. — im Isonzo-Thal. IX. 361, 362, 364. — in Kärnten. VII. 193, 335. — in den Kalk-Alpen des Saale-Gebiets (Salzburg). V. 133, 134. — in der Lombardie. IX. 486. — in Mähren. V. 679; IX. 41. — in Mittel-Ungarn. X. 490, 492. — in Montenegro. X. V. 25. — nördlich von Krakau. I. 253, 254. — der Nord-Karpathen. VI. 304, 309, 310. — im nordöstlichen Ungarn. X. 411. — in Ober-Krain. VIII. 218. — in Süd-Steiermark. VIII. 436. — in Vorarlberg und Nord-Tirol. VII. 19, 38; X. 78. — der Zugspitzwand. VII. 379. — (Eisenerze führende). V. 684, 685, 686, 695, 698. — (Gliederung der) in den nordöstlichen Alpen. IV. 715, 764, 773, 784. — (Kiesel-Concretionen der). V. 688. — (Prof. Quenstedt's Werk über die). VIII. 168. — Kalk in Galizien. X. V. 101. — in Nieder-Oesterreich nördlich der Donau. II. d. 166, 167; III. d. 23. — von Novahora. IV. 74, 76. — in Siebenbürgen. X. V. 182. — im südlichen Mähren. IV. 53. — im Viertel ob dem Mannhartsberg. III. d. 23. — (Bleierze im kärnthner). VII. 370. — (rother). IV. 327, 333, 349, 360, 775. — Mergel mit Ammoniten. V. 682. — Petrefacte aus Dalmatien. IV. 646, 647. — aus Elsass und den Vogesen. II. b. 144, 145.

Kadmium-Salze (essigsäure). VI. 189. Kakoxen. V. 73; X. Anh. 10. Kalk (hydraulischer). Anal. X. Anh. 42, 43. — im Eipelgraben. IV. 92. — von Stollberg. II. d. 154, 155; III. a. 199; X. Anh. 42, 43. — Breccie der Kreide. VI. 251. — südlich der Save. VII. 686, 687. — des Uebergangs-Gebirgs. V. 549. — (tertiäre). V. 563. — Cemente in der Pariser Ausstellung. VII. 753, 756. — Concretionen im Leitha-Kalk. V. 565. — im Pläner. V. 717. — Conglomerat (neogenes). VIII. 453, 454. — (tertiäres). V. 565; VII. 549, 550. — Diabas. IV. 317, 319. — Gebilde der Algäu-Schichten. X. 109. — der Alpen in Vorarlberg und Nord-Tirol. X. 72. — der bayerischen Alpen zwischen Isar und Salzach. VIII. 147. — der dalmatinischen Inseln. X. V. 99. — bei dem Kahlenberger Dörfel. X. 267, 268, 269. — des Liburnischen Karats und der Quarnerischen Inseln. X. 333, 336, 341. — bei Ofen. VIII. 311, 312. — des Pilsa-Vertes-Gebirgs. X. 484, 488. — (eocener) in Unter-Krain und Istrien. X. 280, 281, 283, 293, 297, 298, 302, 313, 314, 324. — Gesteine als Bau-Materiale in der Pariser Ausstellung. VII. 750. — Glimmerschiefer der Central-Alpen. V. 779, 829, 830. — in Kärnten. VI. 201, 513. — Mergel (tertiäre). VII. 546, 547. — Milch, Anal. III. c. 154; X. Anh. 40. — Orthoklas-Quarz-Gestein. VI. 497. — Sandstein (neogen). IX. 382. — Schiefer von Kurowitz. IX. 13, 44. — (lithographische) von Galignana. IX. V. 123. — (mergliche) des Eocenen. X. 321, 324. — Schotter (diluvial). VI. 561. Kalkspath. Anal. VIII. 616; X. Anh. 10. — von Boleschin. VI. 161, 499. — von Moldowa. IV. 402, 680. — von Novahora. IV. 75. — von Příbram. VI. 47. — pseudomorph nach Schwerspath. V. 63. — in Syenit. IV. 322. — Gang im Gneiss. V. 292. Kalkstein der Alpen mit der Dachstein-Bivalve. III. d. 90. — der Alpen des Saale-Gebietes. IV. 862; V. 116. — der Alpen zwischen Wien und Guttenstein. IV. 178, 179. — Analysen. I. 720; II. b. 67, 68, 69, 70, 71, 72; III. b. 156, c. 155; IV. 152, 401, 830; V. 290, 372, 642, 872; VI. 155, 157, 159, 200; VII. 154, 806, 810; VIII. 616; IX. 507; X. Anh. 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42. — mit Aphanit. V. 309. — der Bürger-Alpe bei Mariazell. III. a. 195. — der Central-Alpen. V. 786, 788. — des Enns-Thales. IV. 435, 474. — und Glimmerschiefer. V. 330; VI. 109, 621. — der Grauwacke. V. 398, 507, 508, 511, 548, 826. — der Grebenzen. V. 347; VI. 521. — des Haller Salzberges. VI. 331, 332, 338, 340. — der Hinterbrühl bei Wien. VI. 201, 202. — des Hochfellen. IV. 328. — ober dem Keuper. III. b. 76, 82. — des Ladizer Jöchels. VI. 336. — des Lavatsch-Thales. VI. 344, 350. — des Radstädter Tauerns. V. 811, 834, 835, 845, 849. — des Rothliegenden. V. 677, 678. — um Salzburg. II. a. 23. — aus Süd-Tirol, Analysen. I. 729. — der Sulzbacher Alpen. VII. 170. — des Tännengebirgs. II. a. 80, 81. — bei Trient. VIII. 836. — des Uebergangs-Gebirgs in Mittel-Steiermark. VII. 241, 242, 243, 244. — in Unter-Krain. IX. 273, 275. — (bunter) vom Lazur-Berg. VI. 804. — (Cephalopoden führender) von Hörnstein. II. c. 27. — (dunkler) der Trias. III. b. 65. — des untern Lias. X. 259. — (grauer) von Esino. VI. 894. — des Körös-Thales. III. a. 29. — (krystallinischer) des Böhmerwaldes. V. 54, 55, 58. — im Egerer Kreis. VIII. 27. — in Eklogit. VIII. 566. — im Gneiss, Granit und Glimmerschiefer. V. 96, 291,

293, 294, 295, 296, 340; VI. 95, 486, 496, 498, 587. — — von Hüttenberg. VI. 621, 624. — — in Mittel-Böhmen. VI. 695, 719. — — im nordöstlichen Kärnten. VI. 198, 199. — — in Oesterreich, nördlich der Donau. III. c. 41, 43; IV. 280. — — mit Pegmatit und Phyllit. IX. 685, 687. — — im Pilsener Kreis. V. 287. — — im Rosalien-Gebirg und am Wechsel. V. 494, 499. — — im Saazer Erzgebirg. VIII. 562, 563. — — im südlichen Böhmen. V. 227. — — mit Thonachiefer. VI. 517, 519. — — (Oberflächen-Veränderung am festen). II. a. 164. — — (oolithischer) des Fersina-Thales. VIII. 302, 303, 307. — — (schwarzer) des bunten Sandsteines. III. a. 33, b. 55; V. 120; VII. 417, 423, 424, 443, 447, 451. — — des Lias. III. d. 66. — — der Stang-Alpe. VI. 539, 544. — — vom Wellitobel. VII. 13. — — (schwarzer und grauer) an der Gurk. IX. 260. — — (silurischer). VI. 600; VII. 111. — — (tertiärer dichter). VI. 301. — — Lager mit Granit und Gneiss. IV. 135. — — der Stang-Alpe. IX. 190, 199. — — (eisenführendes) von Turrach. V. 363, 364. — — (graphitische) von Schwarzbach. III. d. 145; IV. 126, 128. Kalk-Thonschiefer der Central-Alpen. V. 779. — — Tuff im Banat. VI. 251. — — bei Erlau. V. 212. — — bei Scheibbs. I. 376. — — im Schöderwinkel. VII. 65. — — mit versteinertem Holz. VII. 55, 66. — — bei Warasdin-Teplitz. III. d. 15. — — im Weitensteiner Gebirg. VIII. 459. — — (diluvialer) bei Ofen. VIII. 331, 332. Kalomel-Krystalle (künstliche). III. b. 168. Kammkies von Pfibram. VI. 54. Karpathen-Sandstein der Bukowina. VI. 112, 130. — — mit Eisenerzen in Ost-Galizien. VI. 182, 183. — — in Galizien. X. V. 121. — — im Jasloër Kreis. VII. 836. — — bei Lubatschowitz. VII. 377. — — in der Marmaros. IX. V. 116, 130. — — bei Nagyság. VIII. 713. — — im nordöstlichen Ungarn. X. 418, V. 67. — — in Siebenbürgen. X. V. 130, 132, 182. — — im südlichen Mähren. IV. 51. — — bei Vöröspatak. II. d. 66; III. c. 56, 61. — — im westlichen Mähren. IX. 45, 55. — — (Erdharze im). VI. 101. Karpholith. Anal. Anh. 10. Karst-Kalk. X. 333, 342, 343, 344. Karte der Cantone St. Gallen und Appenzell. VI. 866. — der Höhengschichten von Europa (Major Papen's). IX. V. 123, 124. — von Klein-Asien. (Obr. Fischer's, Kiepert's, v. Moltke's und v. Vinke's), V. 435, 436. — des Oesterreichischen Kaiserstaates (Major Scheda's). VI. 870; VIII. 783. — (geologische) von Bayern von Gumbel. X. V. 190. — von Belgien von Dumont. VII. 375; VIII. 175. — — des Herzogthums Braunschweig. VIII. 167, 168. — — von Bränn und Umgebung. IV. 175. — — des Buchberger Thales. II. a. 152. — — von Deutschland, der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin. II. b. 89; VII. 824. — — Deutschlands, v. G. Bach. VII. 386. — — von England. IV. 839. — — von Europa (Dumont's). VIII. 804. — — des Königreiches Hannover (Römer's). IX. V. 40, 41. — — von Hainburg. III. a. 177. — — von Idris. VIII. 858. — — von Kärnten. VII. 386, 819, 820. — — von Lungau und Kärnten. V. 444. — — von Nieder-Oesterreich. III. a. 182, 183, b. 165. — — — (Foetterle's). VIII. 178. — — von Nieder- und Ober-Oesterreich. III. a. 189; IV. 845; V. 875. — — des nordöstlichen Böhmens. IX. V. 61. — — des nordöstlichen Ungarns. IX. V. 143. — — des nordwestlichen Ungarns. X. V. 55. — — von Salzburg. IV. 176, 846, 856; V. 871; VI. 861. — — des Salzkammergutes. IV. 431, 432, 433. — — der Schweiz von Studer und Escher. IV. 841. — — von Siebenbürgen. VIII. 85, 86. — — des Silur-Beckens von Mittel-Böhmen. VI. 189. — — des Steierdorfer Gebirgs. VI. 905. — — von Süd-Amerika (Foetterle's). V. 876. — — des südlichen Böhmens. IV. 843. — — von Tirol. IX. V. 74. — — von Unter-Krain. IX. V. 60. — — (W. Hermann's) über Verbreitung der Stein- und Braunkohle in Deutschland. VIII. 168, 169. — — (hypsometrische) von Ober-Steiermark. VI. 194. — — der Umgebung von Brünna. VI. 185. — — (Stur's Uebersichts-) der neogen-tertiären. Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen. VII. 383, 384. Karten der k. k. geologischen Reichsanstalt. X. V. 146, 147, 148, 149, 150, 151. — — — auf der Pariser Ausstellung. VI. 192, 904; VII. 183. — — des k. k. militärisch-geographischen Institutes (Preise der). IX. V. 154. — — verschiedener europäischer Staaten (Preise der). IV. 298. — — des Nagyager Erzgebirgs. VIII. 85, 86. — — der nordöstlichen Alpen. I. 17. — — Commission des Oesterreichischen Kaiserstaates. I. 380; II. b. 161. Kenngottit, Anal. X. Anh. 10. Kessel in den Kreide-Gebilden. VIII. 222. Kesselthäler in Cattaro und Montenegro. X. V. 27. — — in Unter-Krain. IX. 265. Keuper am Iseo-See. VI. 892. — — der nordöstlichen Alpen. I. 43, 49; III. b. 69. — — um Weimar. IX. 160. — — bei Weyer. I. 637. — — (Aequivalent der St. Cassian-Schiehten im fränkischen). X. 22. — — (alpiner). VIII. 149. — — Gyps. III. b. 54. — — Pflanzon von Idris. IX. V. 18. — — Sandstein der Carnia und des Comelico. VII. 443. — — der nordöstlichen Alpen. III. b. 69, 81. — — (kohlenführender) von Steierdorf. VI. 234. Kibdelophan. VI. 33. Kies-Gänge im Leitmeritzer Erzgebirg. IX. 556. — — (goldhaltige) der Trojaka. VI. 125. Kiesel-Concretionen im Jura. V. 688, 689, 692, 693. — — der Oberalmer Schichten. V. 596. — — Gestein des Lignits von Rein. IV. 434. — — Glimmerschiefer. VI. 889. — — Hölzer. VIII. 732. — — Kalk. IV. 389, 390; VI. 251. — — des Diluviums. IX. V. 153. — — Schiefer bei Eisenerz. V. 397. — — mit Klippenkalk. VI. 126. — — bei Radstadt. V. 811. — — (silurischer). VI. 598, 599; VII. 121. Kieselsäure (Ausscheidung der überschüssigen) im Trachyt-Porphyr. X. V. 47, 48. Klaus (Jura-)

Schichten der nordöstlichen Alpen. IV. 764, 765, 784. Klinechlor von Aehmatowak. V. 852. Klippenkalk in der Bukowina. VI. 110, 111, 113, 129, 130. — mit Karpathen-Sandstein. VI. 113. — mit Kieselchiefer. VI. 126. — der Nord-Karpathen. VI. 304, 305. — im nordöstlichen Ungarn. X. 415. — an der ungarisch-mährischen Grenze. IX. V. 94. — im Waag-Thale. X. V. 67, 68. — (Eisenerze im). VI. 129. Knochen-Breccie in Dalmatien. X. 341. — in Istrien. IV. 228, 229. — Höhle bei Agtelek. VII. 704. — bei Fuschl. VIII. 789. — von Pesterje-Zmeilor. III. d. 31; VIII. 815. — bei Theissholz. IX. V. 147. Knollen-Gneiss. VII. 230; VIII. 521. — -Kalk. VI. 44, 119, 153, 157, 465. Knoten-Phyllit. VI. 686, 687; VIII. 14. Kobalts aus den reichen Joachimsthaler Erzen (Patera's Methode zur Gewinnung des). VI. 871. Kobalt-Manganerz. VII. 492. — Nickelers von Dobsehan. I. 363; X. Anh. 26. — von Leogang. Anal. I. 557; X. Anh. 26. Kössener Schichten der nordöstlichen Alpen. IV. 733, 784. — von Enzesfeld. VI. 176, 177. — bei Fünfkirchen. IX. V. 111. — in Kärnten. VII. 193, 336. — des Lienzer Gebirgs. VII. 419. — in der Lombardie. IX. 473, 474, 476, 477. — im Salzburger Saale-Gebiet. V. 125. — im Saroser Comit. IX. V. 97. — in Ungarn. X. 409, 410. — in Vorarlberg und Nord-Tirol. X. 106. — der Zugspitzwand. VII. 379. — (Brachiopoden der). III. a. 180, 181. — (Petrifacite der). IV. 735. Kohlen (fossile). Proben. X. Anh. 52. — Ablagerungen in Dalmatien. II. d. 138, 139; III. a. 193; VI. 184. — von Fohnsdorf. IV. 173, 176. — in Istrien. II. d. 138; IV. 423, 547. — vom Monte Promina. II. d. 139; III. c. 193; VI. 184. — von Neudegg. VII. 842. — der Trias in den nordöstlichen Alpen. III. b. 73. — von Zillingdorf und Neufeld. II. d. 47. — Bergbau von Grünbach. II. b. 113, 117. — von Steierdorf. I. 708, 709, 713, 717; II. b. 167. — Eisenstein der Grafschaft Mark. III. c. 133. — Flötze von Carpano. IV. 423, 547, 550. — der Grauwacke. V. 815. — (Verhältnisse der fossilen Flora zur Mächtigkeit der). III. a. 188. — Gebirg von Hrastnig. II. c. 11. — Statistik (R. C. Taylor's Werk über). III. a. 104. — Vorkommen in Krain und Küstenland. X. V. 49. Kohlensäure-Wässer (Einwirkung der) auf metallisches Eisen. X. V. 80. Korallen-Crags (Fauna des). IX. 601, 606, 621, 622 (Tabelle), 626. Kosmos (4. Band von Humboldt's). IX. V. 19, 20, 21. Krater (erloschener) von Aden am rothen Meer. III. a. 205. — im Hodritscher Thal. I. 159. — von Orgiof. IX. I. 67. — bei Pelsöcs. IX. V. 128. — von Taltii und Talarapu. X. 570, V. 188. — bei Telkibánya. IX. V. 150. Krebsacheeren-Sandstein. V. 708, 709, 710, 713, 714, 742. Kreide (chloritische) der Nord-Karpathen. III. c. 141, 142; VI. 311, 312. — (mittlere) der Urschelau. IV. 335. — (obere) nördlich von Krakau. I. 242. — der Lombardie. IX. 492, 494. — der nordöstlichen Alpen. I. 42, 43. — im Waag-Thal. X. V. 76. — Conglomerat. VIII. 221. — Gebilde von Böhmischem-Aicha und Liebenau. IX. V. 91, 92. — in Cattaro und Montenegro. X. V. 24, 25. — von Friedeck. III. d. 33. — in Galizien. X. V. 101, 102, 123, 127, 128, 129. — um Idrja. VII. 839. — von Inner-Krain. X. V. 10. — im Isonzo-Thal. IX. 331, 344, 353, 354, 359, 360. — in Istrien. IV. 230, 231, 547, 549, 550. — im Leitmeritzer Basalt-Gebiet. IX. 429, 430, 431. — im Leitmeritzer Kreise. IX. V. 72, 81. — von Limburg (van Binkhorst's Werk über die). X. V. 93. — im mittlern Mähren. V. 699, 741, 742. — in Mittel-Steiermark. VII. 220, 221. — im nördlichen Böhmen. X. V. 60, 61, 84, 85, 96, 97, 113, 114, 115. — in Nord-Steiermark. I. 110, 111. — im nordöstlichen Kärnten. VI. 188. — im nordwestlichen Böhmen. VII. 326. — im nordwestlichen Mähren. X. 230. — in Ober-Krain. VIII. 220. — in Ober-Oesterreich, Salzburg und Steiermark. IV. 170. — im östlichen Kärnten. VII. 335. — der Quarnerischen Inseln. X. 85, 193. — in den salzburgischen Alpen. V. 258. — in Süd-Steiermark. VIII. 442. — in Unter-Krain und Istrien. IX. 247, 274, 276, V. 69, 70; X. 295, 296, 298, 302, 326, 327, V. 117, 118, 193, 194. — der Insel Veglia. X. V. 85. — in Vorarlberg. VII. 7, 19, 38; VIII. 809, 810; X. 78. — der Zugspitzwand. VII. 379. — (Eisenerze führende). V. 734, 735. — („Pietra forte“) von Florenz. V. 228. — (Senkung der) unter dem Spiegel des miocenen Meeres. X. V. 124. — -Kalk im Banat. VI. 246, 247, 253. — Kohle mit Alaunschiefer. V. 733, 734. — von Grünbach. II. b. 107. — bei Lettowitz. IV. 62, 430; V. 720, 731, 732. — im mittleren Mähren. V. 729, 730, 731, 733. — Petrefacite aus Böhmen und Sachsen. VIII. 810, 811. — aus Dalmatien. IV. 646, 647, 648. — Pflanzen von Hohenstadt. IV. 185. — von Niederschöna. III. d. 125. — Sandstein im Banat. VI. 250, 251, 253. — (oberer) in Mähren. V. 707. Kreuzschiefer von Deutsch-Bleiberg. VII. 78, 79. Krystalle des ausgeglühten Amalgam-Silbers. I. 150. — organischer Säuren (Bewegung schwimmender). VI. 263. — (künstliche) des Dr. Böttger. IV. 417. — (Pleochroismus der). I. 158. Krystall-Epismorphismus. X. V. 184. — Granit. VI. 17. — Projection (Neumann-Miller'sche). VII. 378. — Structur (Aufschliessung der) nach Professor Leydolt's Methode. V. 889. — Verhältnisse des Glimmers. VI. 410. Krystallinisches Gebirg von Mautern und Molk. III. a. 98; IV. 164, 264, 279. — Gestein des Banates.

VI. 220, 227, 229. — — des Böhmerwaldes. IV. 8; V. 1, 4, 573, 579; VI. 10, 29, 753, 767, 774, 793, 800, 806. — — des böhmischen Fichtelgebirgs. VII. 517, 523. — — im Egerer Kreis. VII. 167, 496, 481, 487, 490; VIII. 5. — — von Hainburg. III. d. 37. — — der Hirschberger, Landsberger und Schwanberger Alpen. VII. 223, 237. — — bei Hüttenberg. VI. 620, 622, 625. — — in Kärnten. VI. 510, 511, 515; VII. 630, 644. — — des Kaiserwaldes. VII. 496, 505, 509. — — im Klattauer und Prachiner Kreis. VI. 172. — — des künischen Gebirges. VI. 29. — — des Leitha- und Ruster-Gebirgs. III. d. 44, 53. — — im Leitmeritzer Basalt-Gebiet. IX. 430, 431. — — des Leitmeritzer Erzgebirgs. IX. 550. — — in Mittel-Böhmen. VI. 355, 363, 367, 403. — — in Nieder- und Ober-Oesterreich nördlich der Donau. III. c. 35, d. 37. — — im nordwestlichen Böhmen. VII. 318, 479. — — im nordwestlichen Ober-Oesterreich. IV. 232, 245. — — des nordwestlichen Riesen-Gebirgs. X. 370, 381, 384, 385, 388, V. 15. — — im Pilsener Kreis. V. 274; VI. 457, 484. — — von Ronsperg. VI. 177, 781. — — des Rosalien-Gebirgs und des Wechsels. IV. 174; V. 467. — — von Rumburg und Hainspach. X. 390, V. 16. — — des Saazer Erzgebirgs. VIII. 549. — — der Schneekoppe. X. 116, 117. — — in Siebenbürgen. X. V. 181. — — in Steiermark und Illyrien. V. 531, 539. — — im südlichen Böhmen. V. 565. — — im südlichen Mähren. IV. 55. — — im südwestlichen Böhmen. VI. 586, 588, 590. — — im südwestlichen Ober-Steiermark. V. 322. — — um Tabor. IX. 664, 679, 680. — — von Villach Radenthein und Krems-Alpe. V. 885. — — des Zipser und Gömörer Comitatos. X. 538, V. 20. — — Massengestein im mährischen Gesenk. V. 97, 387. — — im östlichen Kärnten. VII. 343, 363. — — Schiefer des Bacher-Gebirgs. X. 203. — — der Bukowina. VI. 105. — — der Central-Alpen. III. d. 63, 64; V. 767, 783, 821, 824, 829, 836, 841, 849; VII. 407, 409. — — des Enns-Thales. IV. 177, 461, 462. — — mit Granulit. V. 65. — — im mährischen Gesenk. V. 90. — — bei Marienbad. II. b. 10, 29. — — im Nieder-Oesterreich und Süd-Böhmen. III. a. 103. — — in Nord-Steiermark. I. 119; III. d. 61; IV. 848. — — im nordöstlichen Ungarn. X. 405, 406. — — im nordwestlichen Mähren. X. 221, 234. — — in Ober-Oesterreich. III. d. 74; IV. 234. — — im östlichen Kärnten. VI. 194, 201, 414; VII. 341, 365. — — bei Rottenmann. VII. 40. — — des Saazer Erzgebirgs. VIII. 519, 539, 540, 543, 544, 565. — — im südlichen Salzburg. I. 602. — — in Süd-Steiermark. VIII. 272, 273, 287, 414, 415. — — von Turrach. IX. 186. Kugeln von Hornstein und Kalkstein in den Oberalmer (Jura-) Schichten. V. 596, 597 Anmerk. — (concentrisch-schalige) in den Adnether Schichten. V. 130. — — im Granit. VI. 375. Kupfer im Rothliegenden von Böhmen. III. b. 96; VI. 408; IX. 241, 243, 244, V. 57; X. 572. — (gediegenes) mit Epidot. IV. 413. — — mit gediegemem Silber. IV. 412. — — von Hromitz. VII. 608. — — am Oberrn See (Nord-Amerika). IV. 178, 406, 411, 414. — — von Réczk. I. 145. — — Action in Nord-Amerika. VII. 790. — — Aufbereitung in Nord-Amerika. IV. 415; VII. 788 — Bergbau in Grasslitz. VIII. 48; X. 349, V. 89. — — im Saazer Erzgebirg. VIII. 593. — — in Serbion. II. b. 59. — — (alter) am Mitterberg. I. 197. — — Entsilberung durch Kochsalz. III. a. 201, 202, b. 166, 167. — — Erze, Anal. II. b. 174; III. a. 162, c. 156, d. 118; IX. 296, 504; X. Anh. 27. — — von Hohenelbe. X. 572. — — in Ober-Krain. III. b. 161; IV. 863; VIII. 385. — — Gewinnung (Hähner's Methode der). VII. 827. — — Glanz von Pflibram. VI. 58. — — Kies im Egerer Gebirg. VIII. 61. — — von Pflibram. VI. 55. — — Lager der Bukowina. VI. 119. — — Lasur von Pflibram. VI. 51. — — Oxyde (antimoniale) von Rochlitz. X. 20. — — Oxyd-Silicat (wasserhüttiges) von Rochlitz. X. 17. — — Probe (colorimetrische). I. 415, 562. — — Steines (hüttenmännische Behandlung des). IV. 623. — — Vorkommen in bituminösem Schiefer und Sandstein. IX. V. 46. — — in der Bukowina. V. 222. — — von Isle Royale (Nord-Amerika). IV. 411. — — von Minnesota (Nord-Amerika). IV. 406; VII. 771, 786, 787. — — am Oberrn See (Nord-Amerika. VII. 771, 783. — — von Rochlitz. IX. V. 91; X. 10, 13, 17, 19, 20. — — bei Tergove. VII. 848, 849. Kyanit im Granulit. VIII. 548. — — im Quarzfels. VII. 231, 483. — — im Tegelsand. IV. 277. — — Pseudomorphosen, Anal. I. 350, 358; X. Anh. 10, 11.

Labrador im Speckstein umgewandelt. IV. 161. — im Trachyt. IX. 69. — (Erzgänge im). VI. 125. — — Fels als Gang im Glimmerschiefer. VI. 127. Lager-Granit. VI. 377, 378, 380, 387. — — Schiefer von Deutsch-Bleiberg. VII. 74, 75, 79, 83, 84. Laubstreu, Anal. V. 870. Lava vom Aetna (Ausbrüche von 1852 und 1853). IV. 159; X. Anh. 11. — — von erloschenen mährisch-schlesischen Vulkanen, Anal. IX. 71; X. Anh. 34. — — von Telkibánya. IX. V. 150. Laven (magnetische Polarität der). VIII. 685, 689, 690. Lavatscher Schichten. VI. 896. Lavendulan. IV. 552, 555. Lazulit von Werfen. I. 167. Lecksalz für das Vieh, Anal. II. d. 140; III. d. 116; V. 640; X. Anh. 77, 78. Lehm, Anal. IV. 153; X. Anh. 37. — — der tertiären Kohlenlager von Köflach. VII. 556. — — (diluvialer) der Bukowina. X. V. 129. — — mit Eisensteinen in Unter-Krain. IX. 246, 247, 248, 249, V. 5. — — in Mittel-Steiermark. VII. 601, 602. — — in Süd-Steiermark. VIII. 458. — — Erze von Turrach. IX. 195, 199, 200. Leitha-Kalk mit Anthozoön. VII. 583, 584. — — von Dexenberg. VII. 589. — — im Drann-Thal. X. 219. — — am Eich-

kogel. X. 26, 28. — mit Geschieben, Anal. VII. 187; X. Anh. 35. — von Gleichenberg. VI. 291. — von Grafendorf und Hartberg. V. 564, 565, 566. — bei Hainburg. III. d. 39, 40. — des Leitha- und Ruster-Gebirgs. III. d. 45, 53. — im mittlern Mähren. V. 745, 752, 755, 757, 763, 765. — in Mittel-Steiermark. VII. 538, 580, 590, 592, 593. — mit Nulliporen. VII. 582. — in Ober-Krain. VIII. 227, 231. — bei Ofen. VIII. 320, 321, 325, 326. — von Porstendorf. IV. 188. — in quarziges Conglomerat übergehend. X. 183. — in Steiermark. I. 347, 349; VII. 222. — im südlichen Mähren. IV. 41. — in Süd-Steiermark. VIII. 284, 285, 436; X. 172, 173, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183. — in Unter-Krain. IX. V. 9. — im Viertel ob dem Mannhartsberg. III. d. 19, 20, 23. — im Wiener Becken. I. 665, 666, 669, 674; II. d. 106, 120, 121; VIII. 373. — von Wildon. VI. 351, 352; VII. 585. — der Windischen Bühel. VI. 295, 296, 301. — (mariner). VII. 222. — (oolithischer). VI. 301, 302. — Kalkes (Säugthier-Fauna des). IX. V. 160. Leithakalk-Conglomerat von Jauling. IV. 712. — Petrefacte von Barcheldsdorf. X. V. 33. Lepidolith (Darstellung des kohlensauren Lithions aus). VI. 882. Lettenkluft von Pöbham. VI. 258. Lettenklüfte im Rothliegenden. IX. 242. Lettenkohle bei Bayreuth. IX. V. 160, 161. — um Weimar. IX. 159, 160. Lias der bayerischen Alpen zwischen Isar und Salzach. VIII. 147, 150. — der Carnia und des Comelico. VII. 455, 456. — Flysch und Trias. X. 117. — im Isouzo-Thal. IX. 341. — in Kärnten, Krain und Görz. VII. 639, 640. — in Mittel-Ungarn. X. 490. — in Montenegro. X. V. 24, 25, 26. — der nordöstlichen Alpen. I. 39; III. b. 73; IV. 715, 729, 772, 773, 784. — im nordöstlichen Ungarn. X. V. 21. — mit Nummuliten-Kalk. VIII. 225. — in Ober-Krain. VIII. 218. — der österreichisch-bayerischen Alpen. IV. 381. — im östlichen und südöstlichen Kärnten. VII. 193, 336. — in Siebenbürgen. X. V. 181, 182. — der Tarnthal-Köfel. IX. V. 120. — in Vorarlberg und Fürstenthum Liechtenstein. VIII. 796; X. 78, 81, 112. — der Zugspitzwand. VII. 379. — (Eisensteine im). VII. 804, 805. — (oberer) in der Lombardie. IX. 480. — (Petrefacte der rothen) der Karpathen. VI. 183. — (Spiriferen des alpinen). III. d. 139. — (unterer) in der Lombardie. IX. 473, 479. — Kalk mit Ammoniten. VI. 449. — von Enzesfeld und Hirtenberg. II. c. 19. — der nordöstlichen Alpen. III. b. 82. — des Saal-Gebietes im Salzburgischen. V. 123. — (grauer). IX. 485. — (rother) mit Arieten. III. b. 83; IV. 384, 385, 745, 775; V. 130, 131, 132, 239. — (schwarzer). III. d. 66; IV. 184. — (unterer) am Randgebirg des Wiener Beckens. X. 259. — Kohle von Fünfkirchen. III. d. 142; IV. 401; X. Anh. 63. — von Guggerlung. I. 637. — von Lilienfeld. I. 624, 625, 626. — Proben. III. a. 162, c. 155; IV. 401; VII. 898; X. Anh. 55, 59, 64. — von Steierdorf. I. 706, 707; III. a. 187, 192, b. 170; VI. 232, 235. — Marmor (rother), IV. 384. — Sandstein der nordöstlichen Alpen. III. b. 73. Liebenerrit. IV. 147; X. Anh. 11. Lignit von Cohnitz. V. 315. — von Edelény. VII. 697; X. Anh. 62. — des Eger- und Falkenauer Beckens. VIII. 469, 471, 474, 502, 503, 504, 505. — des Hauaruckwaldes (Traunthal). VII. 164, 174. — der Illyrischen Alpen. II. d. 140. — von Klein-Semmering. V. 559, 561. — von Kovatsi. VIII. 328, 329. — in Mittel-Kärnten. VI. 416, 417, 562, 565, 566. — von Ober-Hart. V. 519, 521. — von Rein. IV. 433, 434. — des Schall-Thales. VIII. 448, 449. — in Unter-Krain. IX. 249. — von Zillingdorf und Neufeld. II. d. 47. Linarit. II. b. 78; III. a. 191. Lindackerit. IV. 552; X. Anh. 11. Literatur des Böhmerwaldes. VII. 150. — der Czjžak'schen Schriften und Karten. VI. 678, 679. — der Franzensbader Mineralquellen. VIII. 489 Anmerk. — über Gleichenberg. VI. 165, 266. — über magnetisch-polare Gesteine. VIII. 667, 668. — des Nagyáger Erzgebirgs. VIII. 84. — über die nordöstlichen Alpen. I. 21. — (geologische) der Lombardie. IX. 446. — des nordöstlichen Ungarns. X. 400. — (geologisch-bergmännische) über Niederländisch-Indien. IX. 281, 282. — Uebersicht des österreichischen Kaiserstaates (Dr. v. Wurzbach's). VII. 183. Lithions aus Lepidolith (K. v. Hauer's Methode zur Gewinnung des). VI. 882. Lithodendron-Kalk. IV. 331, 347, 367, 368, 369, 378; V. 123; VII. 729, 730; X. 99. Lithographie-Steine bei Bussano. IV. 637. — von Galignana. IX. V. 123. Löslich-Methode (Gurney'sche). III. d. 143. Löslichkeit der Salze bei höherer Temperatur (K. v. Hauer's Apparat zur Bestimmung der). VII. 186. Löss, Analysen. III. d. 118; X. Anh. 36. — in den Bieskiden und im Tatra. II. a. 76. — bei Inzersdorf. II. b. 83. — bei Lomnitz. IV. 709. — in Mittel-Ungarn. X. 489. — bei Molk. IV. 275, 278. — bei Ofen. VIII. 331. — bei Passau. II. b. 189. — von Sebenstein mit Resten von Säugthieren. V. 227, 527, 528. — im südlichen Mähren. IV. 36, 37. — im Viertel ob dem Mannhartsberg. III. d. 18. — im westlichen Mähren. IX. 51; X. 231. — (Säugthiere aus dem Galizischen). X. V. 52. Lö weiß, Anal. VII. 605; X. Anh. 11. Luft-Temperatur im Salzkammergute. II. a. 139.

Massen-Gebühren (Verordnung über). X. 578, 579. Macigno in Istrien. IV. 225, 227. — (Quecksilber führender). VI. 811. Magnesia (Gewinnung der) aus Dolomit. VI. 71. — (krystallisirte eassigsaure). VI. 136. — (Scheidung der) von den feuerbeständigen Alkalien. IV. 863. Magnesit, Anal. III. a. 160, c. 154; IV. 830; V. 871; VI. 68, 830;

X. Anh. 11. — von Tragöas. VI. 68; VIII. 366. — -Glimmer vom Vesuv. VII. 822. — Spath von Gloggnitz. III. d. 145. Magnete (abgeänderte Construction temporärer). VIII. 292. Magnet-Eisenerz mit Asbest. VII. 588. — in der Bukowina. VI. 118. — im Egerer Gebirg. VIII. 62. — magnetische Polarität. VIII. 678, 679. — am Plankogel. V. 546. — pseudomorph nach Glimmer. III. d. 31. — mit Roth-Eisenerz in Amphibol-Gesteinen. VIII. 62, 63. — in Roth-Eisenerz metamorphosirt. VIII. 65. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 587, 592. — in Serbien. II. b. 63. — im silurischen Thon. VI. 616. — im Vellach-Thal. VI. 520. Magnetismus einfacher Gesteine und Felsarten. VIII. 649, 654, 660, 672, 673, 680, 681, 684, 686, 807. Magnetismus (polarer) des Frankensteiner Serpentin. VIII. 806. — größerer Felspartien. VIII. 691. — von Schlacken. VIII. 690, 691, 697, 700. Magnetnadel (Abweichung der) durch elektrische Ströme in Bergwerken. VIII. 666, 667. Majolica (Neocom-Kalk) in der Lombardie. IX. 488, 489, 490. Malakolith mit Zirkon. V. 101. — Gestein (erzführendes). IX. V. 91; X. 11, 12. Mangan-Erze. Anal. VIII. 616; IX. 295. — aus dem Banat. VII. 609. — im Egerer Gebirg. VIII. 70. — -Salze (essigsäure). VI. 189. Manuscripte aus dem Nachlass des Dr. Stolz zu Teplitz. VII. 842, 843. Maria-Theresien-Ordens (Dr. Hirtenfeld's Geschichte des k. k. Militär-). X. V. 2. Markscheidkunst (Beer's „Lehrbuch“ der). VII. 840. Marmor von Hallstatt. II. c. 167, 168. — von Hörnstein. II. c. 29. — in Nassau. IV. 58. — in Oesterreich. II. a. 89. — von Porto-Venere. VIII. 364. — der Insel Veglia. X. V. 99. — (künstlicher) aus der Cristofoli'schen Fabrik zu Padua. VII. 757, 758. — (rother) von Adnaeth. II. c. 113, d. 136. 137; IV. 745. — der bayerischen Alpen. VIII. 147. — des Fersina-Thales. VIII. 307. — des Lias. IV. 384; V. 130, 131; IX. 481, 482, 484. — von Mogyoros. X. 491. — des obern Jura. IV. 327, 333, 349, 360, 363, 364; V. 133, 134; VII. 732. — (Wiener künstlicher). VII. 375. Martit. III. c. 130, 131. Maschinenwesen (Erfahrungen über das berg- und hüttenmännische). III. d. 131. Massengesteine, magnetische Polarität. VIII. 680, 681. Medaille (Haidinger-). VII. V. — der Pariser Ausstellung für die k. k. geologische Reichsanstalt. VII. 182. Meeres (Vorrücken des) gegen die Inselkette der Nordsee. IX. V. 105. — -Bodens (Erhebung des) am Schluss der Miocen-Periode. IX. 587, 623, 624, 627. — Diluvium der ungarischen Ebene. X. 459. — Einbruch in der Süßwasser-Region des Wiener Beckens. IX. V. 101. — Fauna des Aegeischen Meeres. IX. 625. — des Atlantischen Oceans. IX. 615. — der Britischen Inseln. IX. 594, 595, 596, 597, 598, 599, 613, 621, 633. — (glaciale). IX. 636. — (Tiefen-Zonen der). IX. 607, 609, 610, 612. — Flora der Britischen Inseln. IX. 593. — Gebilde (neogene) in Unter-Krain. IX. 374, 377. — Gestade (gehobene) der historischen Periode. IX. 631. — Molasse in Bayern. VII. 434, 435. Meerschäum, Anal. VII. 158; X. Anh. 11. Megalodus-Kalk von Bleiberg. VII. 73. — im Lech-Thal. VII. 12, 13. — der nordöstlichen Alpen. IV. 777. Melaphyr. Magnetisches Verhalten. VIII. 683. — im Rothliegenden des nordöstlichen Böhmens. VIII. 706, 707, 708; IX. V. 45. — zwischen Ur-Thonschiefer und Quader. X. V. 115. — (alpin) mit Zeolithen. VII. 30. Mendola-Dolomit. X. 82, 83, 87. Menilit, Anal. IV. 828; X. Anh. 11. — Schiefer im Mähren. IX. 50, 104, 127. — von Sierning. X. V. 37. Mennig (natürlicher) von Rochlitz. X. 21. Menschenschädel von Hallstatt. I. 353. Mergel, Analysen. III. b. 156; IV. 831; V. 191, 193; VII. 153; VIII. 810; X. Anh. 33, 35, 37, 40, 42. — der Algäu-Schieften. X. 110. — der Kreide im Banat. VI. 251. — im Rella-Thal. X. 118. — von St. Cassian. VI. 893. — (eocene) Eisenerze und Kohle führend. X. 207. — mit Kalkknollen. IX. 119. — in Nieder-Oesterreich. IX. 105, 106, 108, 129, 130, 133. — deren Schichtenfaltung. X. 331. — (hydraulischer), Anal. III. a. 161; VIII. 757; X. Anh. 42, 43. — (tertiärer) von Lomnitz. IV. 709. — bei Mölk, Mautern und St. Pölten. IV. 274, 283. — des Süßwassers im Egerland. VIII. 477, 478, 479. — (triassischer) bei Trient. VIII. 298, 299. — Concretionen in Siebenbürgen. IV. 175. Metalle (Verdichtung der beim Erzrösten verflüchtigten). V. 431, 432. — (Prof. Zippe's „Geschichte der“). VIII. 791. Metamorphose der Eocen-Gesteine (nach Morlot). VIII. 405, 448, 449. — von Gneiss in Thon- und Kalkthon-Schiefer. V. 779. — der Guttenseiner Kalke. VII. 718. — der Hüttenberger Eisenerze. VI. 647. — des Magnet-Eisenerzes in Roth-Eisenerz. VIII. 65. — von Spath-Eisenstein in Braun-Eisenstein. V. 183, 189; IX. 253, 255. — (katogene) des Amphibols in Serpentin. V. 41, 777. Meteorit von Bohumilitz. V. 316. — von Kakowa. IX. V. 110. Meteor-Eisens (krystallinische Structur des). V. 866. Mikroskop (einfaches Hand-) mit Flüssigkeits-Linse. VII. 97. Milch-Opal, Anal. IV. 397; X. Anh. 12. Minen-Zündung durch Reibungs-Elektricität (Freih. v. Ebner's Apparat zur). VII. 828. Mineralien aus dem Banat. IV. 402; VII. 607, 611. — aus dem Bayerischen und Neuburger Wald. II. d. 144. — aus dem Böhmerwald. V. 194. — aus der Bukowina. X. 353, 354. — der Central-Alpen. V. 780. — von Felső-Bánya. VI. 408. — aus dem Fleimser Thal und von Moazoni. II. c. 163. — von Gastein. V. 429. — vom Harz. IV. 168; VI. 165. — von Joachimsthal. IV. 220; VIII. 369. — von Kapnik. IV. 834. — von Kitzbühl. I. 556, 557.

— von Krumbach. I. 358. — des Nagyáger Erz-Reviere. VIII. 122. — aus dem nördlichen Böhmen. VII. 166. — aus Nord-Deutschland. II. d. 143. — von Passau. IV. 837. — von Píbram. II. d. 135; III. c. 156; VI. 46; X. V. 176. — aus den Rheinlanden. IV. 647; V. 643. — aus dem sächsischen Erzgebirg. V. 433, 435, 644, 894, 896; VI. 884, 885. — von Schemnitz. IV. 183. — secundärer Bildung im Trachyt. IX. 75, 76. — im Serpentin des mährischen Gesenkes. V. 101, 102. — im Serpentin des Zdjár-Berges. X. 228. — aus Süd-Amerika. IX. V. 54. — aus dem Thüringer Wald. VII. 811. — aus Tirol. III. b. 158. — aus Toscana. V. 430. — im Trachyt. IX. 69, 76. — (Aufschliessung der) durch Salzsäure in der Hitze und unter hohem Druck. IV. 186. — (Autotypie quarzhaltiger). II. b. 124. — (nutzbare) um Turrach. IX. 226. — (polarer Magnetismus einfacher). VIII. 673, 674. — (Verhältniss der Härte, des Atomgewichts und des specifischen Gewichts bei isomorphen). III. d. 104. — (Zusammensetzung einiger) mit Rücksicht auf ihren Wassergehalt. V. 67. — Sammlung des Glatzer Joanneums (Prof. Aichhorn's Beschreibung der). VII. 185. — des MR. Ritter v. Lill. X. V. 176, 177. — Seiner kais. Hoheit des Herrn Erzherzog Stephan zu Schloss Schaumburg. VIII. 608. Mineralmoor von Franzensbad. VIII. 489. — von Marienbad. IV. 401, 418, 419; X. Anh. 70. Mineralogie Russlands (v. Kokschrow's „Materialien zur“). VIII. 773. — (Prof. Dana's „System der“). VI. 173. — (P. Fellöcker's „Anfangsgründe der“). II. d. 158. — (Prof. Kennigott's „Berichte über Forschungen in der“). III. a. 179, d. 147; VI. 409, 410. — (Lettsom's und Greg's Handbuch der) von Grossbritannien und Irland. IX. V. 66. — (Section für) bei der Naturforscher-Versammlung zu Gotha 1851. III. a. 153. — (v. Zepharovich's Handbuch der Oesterreichischen topographischen). VI. 885; IX. V. 124. Mineralquellen von Bartfeld. IX. V. 132, 144. — von Bikszád. X. V. 89. — im Egerland. VIII. 488. — von Einöd. V. 353. — von Franzensbad. VIII. 489, 490. — von Hengsberg. VII. 566. — im Honther Comit. IX. V. 152. — von Jannica (Pisarovina). VII. 201. — von Ivanda. IV. 700, 703; X. Anh. 68, 69. — von Karlsbad. VI. 90, 91; VII. 202, 203. — von Kondrau. IX. 297; X. Anh. 74. — von Krapina-Teplitz. VIII. 805, 806; IX. 229, 277; X. Anh. 70. — von Luhatschowitz. IV. 194, 683; X. Anh. 71. — von Mauer bei Wien. VIII. 154; X. Anh. 72. — von Mehadia. II. a. 181, b. 93, 99; X. Anh. 69. — von Monfalcone. IX. 497, V. 99, 121; X. Anh. 73. — im Neutraer Comit. IX. V. 113. — im nördlichen Ungarn. IX. V. 132. — in Nord-Steiermark. I. 120. — von Pirawart. IV. 425. — von Pöllna und Saidschitz. IX. 442. — von Roggendorf. IV. 154; X. Anh. 73. — von Rohitsch. IV. 148; VI. 39, 165; X. Anh. 72. — im Saazer Becken und in der Teplitzer Bucht. IX. 535. — von St. Stefano. IX. 689, V. 100, 121, 127; X. Anh. 71. — von See Palie. VII. 361; X. Anh. 69. — von Stubitz. VII. 603; X. Anh. 70. — in Süd-Steiermark. VIII. 460. — von Szt.-Iván. X. V. 36. — von Szliács. VI. 314; X. Anh. 73. — von Teplitz in Böhmen. IX. 432. — von Töplitz in Mähren. VIII. 763. — von Trentschin-Töplitz. IX. V. 132; X. I. — in Unter-Steiermark. X. 199. — von Warasdin-Töplitz. III. d. 16; IX. 165, V. 68; X. Anh. 10. — bei Wildon. VII. 595, 596. Miocenes um Gran. IV. 403, 405. — der Hegyalja. X. 442. — bei Nagybánya und Kapnik. X. 457. — in Nord-Steiermark. I. 104. — der Nord-Karpathen. III. c. 145, 146. — im nordöstlichen Ungarn. X. 438, 448, 450. — in Ober-Krain. I. 392. — von Radoboj. I. 275, 364, 365; II. a. 141. — im südlichen Mähren. IV. 37. — im südwestlichen Frankreich. I. 589, 591, 592, 597, 598. — des Tarviser Thales. I. 261, 262. — am Vihorlat-Gutin-Zug. X. 450. — in der Wechein. I. 394. Miocen-Becken von Eperies. X. 439. — von Göncz und Telkibánya. X. 442. — der Marmaros. X. 457. — von Rank. X. 441. Miocen-Flora von Erdöbenye und Talya. II. b. 178; V. 202. — von Erlau. V. 211. — von Heiligenkreuz bei Kremnitz. V. 229, 230. — von Sagor. II. b. 185, 186, 188. — von Tokaj. V. 202. — im Venetianischen. IV. 114. — -Kohle von Monte Promina. II. d. 139. — -Meeres (Verbreitung des) in den nordöstlichen Alpen. I. 365. — -Sandstein der Radstädter Tauern. V. 815, 816. Mittelgebirg der östlichen Alpen. III. b. 59. Münchkolben-Hub- und Druck-Pumpe (einachsige). I. 93. Molasse bei Eisenerz. V. 405. — bei Nagyág. VIII. 111 Anmerk., 713. — in Nord-Steiermark. I. 104. — der österreichisch-bayerischen Alpen. II. a. 3. — bei Passau. II. b. 189. — im südlichen Bayern. VI. 433, 434, 439, 440. — bei Warasdin-Teplitz. III. d. 14, 15. Molassen-Flora der Schweiz. IX. 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548. — Petrefacte von Passau. II. b. 189, 190. Molasses ossifères. I. 593. Mollusken des Wiener Beckens (Dr. Hörnes's Werk über die fossilen). I. 373; II. a. 180, d. 93; III. b. 166, d. 135; IV. 165, 166, 851; VI. 178, 863; VII. 188, 820, 833; VIII. 372; X. V. 174. Monotis-Kalk. X. 85. Moorkohle, Bernstein einschliessend. V. 198. — des Eger-Falkenauer Beckens. VIII. 409, 470. — von Lettowitz. IV. 67; V. 731, 732. Mülhstein-Porphyr. X. V. 36. Mulden-Thäler der Hoch-Alpen. II. b. 35. Muschelkalk der Carnia und des Comelico. VII. 442, 454. — in Galizien. X. V. 101. — der Guttensteiner Schichten. IV. 722. — am Iseo-See. VI. 892, 896. — des Lienzer Gebirgs. VII. 417. — in der Lombardie. IX. 462, 465. — bei Reutte. VIII. 801; IX. V. 16. — bei Trient. VIII. 297. — um Weimar. IX. 158. — (oberer) von Hörnstein. I. 619.

— — der nordöstlichen Alpen. I. 36; IV. 723, 772. — (unterer) der nordöstlichen Alpen. I. 37, 38. — — bei Raibl. I. 257, 258. — -Petrifacite der südlichen Alpen. VIII. 166, 167. Muschel-Keuper. IX. V. 161. — -Marmor des Eipelgrabens. IV. 95. — — in Kärnten. V. 212, 213. — — des Lavatsch Thales. VI. 343. Museen zu Hermannstadt. X. V. 87. Museum zu Eichstädt. VI. 869. — der k. k. geologischen Reichsanstalt. I. 153; X. V. 154. — zu Klagenfurt. VI. 743. — der Novara-Expedition. VIII. 799. — zu Udine. VI. 743. — für vergleichende Anatomie zu Wien. III. a. 190. — zu Warschau. IV. 857. — (Hohenegger's) zu Teschen. X. V. 86. — (paläo-ichnologisches) zu Amherst in Nord-Amerika. X. V. 189. — (paläontologisches) zu Krakau. X. V. 86. — (städtisches) zu Mailand. VIII. 172, 173. — — zu Roveredo. VIII. 774. — (A. und J. B. Villa's) zu Mailand. VII. 763. Muthungen (Verbot bedingter Annahme von). IV. 197.

Nadel-Eisenerz. Magnetisches Verhalten. VIII. 677. — — pseudomorph nach Schwespath. VI. 65, 63. Naphtha in West-Galizien. X. V. 183. Natron (Anwendung des unter-schwefligsauren) zur Silber-Extraction. IV. 544. — -Feldspath des Gleichberger Trachytes. VI. 269. Natur-Selbstdruck. IV. 859, 860. Nekrolog des Freiherrn v. Augustin. X. V. 41, 42. — L. v. Buch's. IV. 189, 190, 207. — Joh. Cijžek's. VI. 665, 857, 858. — A. Dumont's. VIII. 175. — J. Heckel's. VIII. 173. — V. v. Helmreichen's. III. b. 163. — Joh. Dumernatsch's. VII. 375, 376. — M. Layer's. III. a. 1. — des Fürsten Alois Liechtenstein. IX. V. 125. — des Fürsten v. Metternich. X. V. 83. — Jos. Poppelack's. X. V. 42. — des Freiherrn v. Reden. VIII. 811. — G. Rösler's. VIII. 158, 159. — Chr. S. Weiss'. VII. 815, 816. Neocom der Alpen. III. b. 47, 48. — der bayerisch-österreichischen Alpen. IV. 339, 358, 360, 390; VIII. 150. — im Enns-Thal. IV. 477. — der Lombardie. IX. 487. — am Nord-Abhang der östlichen Alpen. I. 49, 50, 60. — der nordöstlichen Tiroler Kalk-Alpen. VII. 727. — der Nord-Karpathen. III. c. 136, 139; VI. 310. — der nordwestlichen Karpathen. X. V. 46, 47. — der Salzburger Alpen. II. c. 119. — des Tulbinger Kogels. IX. 133. — in Vorarlberg und nordwestlichen Tirol. VII. 1, 3, 4, 22, 23, 25, 38. — im westlichen Mähren. IX. 42. — -Kalk im nordöstlichen Ungarn. X. 416. — -Petrifacite in Galizien. VI. 309. — -Wiener-Sandstein. IX. 133, V. 144; X. 263. Neogenes im Bacher-Gebirg. X. 205. — des Drann-Thales. X. 215, 216, 217. — bei Edelény. VII. 694, 699, 705. — am Eichkogel. X. 26, 28. — im Isanzo-Thal. IX. 355. — zwischen Kor-Alpe und Sausal. VIII. 282, 287. — in Mittel-Ungarn. X. 490, 491, 492, 496, 497, 498, 502, 506. — im nördlichen Böhmen. X. V. 62, 63. — in Ober Krain. VIII. 226, 228. — im östlichen Kärnten. VII. 334. — um Ofen. VIII. 319, 320. — in Süd-Steiermark. VIII. 451. — von Tinnye. X. 567, 568, 569. — in Unter-Krain. IX. 366, 374, 382, 383, 385, 396, V. 8, 49. Neogen-Ablagerungen von Kalamaki. VII. 173. — — in dem nordöstlichen Alpen-Gebiet. VII. 383, 384. — -Kohle von Leiding. V. 524 — — Petrifacite bei Ofen. VIII. 321, 323. — — von Unter-Krain. IX. 378, 379, 380, V. 8, 9. — -Sand (gelber). VIII. 320, 322, 323; X. V. 48. — — (trachytischer). X. 510. — -Tegel. IX. 109; X. 26, 28, 508, 511, 512, 568, 569. Neolith. X. 19. Nerineen-Gesteine in Frankreich und der Schweiz. II. c. 47. — — der Nord-Karpathen. III. c. 136. Nestor-Granit. VII. 319. Nickel, Anal. VI. 851, 875; X. Anh. 31. — -Bergbau von Leogang. V. 148. — -Erze, Anal. I. 557; IV. 400; X. Anh. 28. — — von Leogang. V. 159, 437, 438. — -Gewinnung aus den reichen Joachimsthaler Erzen. VI. 871. — -Speise, Anal. IV. 400; X. Anh. 31. Nigrin. VI. 794. Niveau-Verhältnisse des Pflbramer Bergbaues. VII. 177. Novara-Museum. VIII. 799. Nulliporen-Kalk in Galizien. X. V. 128, 129. — — mit hohlen Geschieben. VI. 653. — — bei Lemberg. X. V. 104. — — in Mittel-Steiermark. VII. 582. — — in Steiermark. I. 348, 349. — — im Wiener Becken. I. 665. Nummuliten-Dolomit. X. 495, 496, 505, 507. — -Flysch. VII. 36. — -Gehilde der bayerisch-österreichischen Alpen. II. a. 9. — — von Carpano. IV. 547. — — von Cattaro. X. V. 24, 25. — — in Dalmatien. III. a. 192, 193; IV. 157. — — in Istrien. IV. 226, 230, 231, 546. — — von Montenegro. X. V. 24. — — am Nord-Abhang der östlichen Alpen. I. 51, 60. — — der Nord-Karpathen. III. c. 143, 144. — — in Oesterreich und Salzburg. IX. 111, 118. — — des Tschitscher Landes. X. V. 8, 9, 38. — — in Vorarlberg und nordwestlichen Tirol. VII. 15, 22, 23, 25, 39. — — im Waag-Thal. X. V. 78. — -Kalk der Bukowina. VI. 111, 112. — — in Illyrien. IV. 116, 117. — — im Küstenland. IV. 157. — — auf Lias-Kalk. VIII. 225. — — um Ofen. VIII. 313, 314, 315, 329. — — des Poik-Gebietes. X. 282, 283, 284. — — der Recca-Mulde. X. 302, 314, 318, 319, 323, 324. — — der Salzburger Alpen. II. c. 118. — — des Wipbach-Gebietes. X. 293, 295, 296, 297. — -Petrifacite. IX. 114, 116, 117, 120, 121; X. 282, 283, 293, 294, 295, 337. — -Polyparien. II. a. 162, 163. — -Sandstein des Birnbaumer Waldes. IX. 359. — — im südlichen Mähren. IV. 51. — — im Viertel unter dem Mannhartsberg. III. d. 22. — — bei Wien. X. 269, 270. — -Schichten des Liburnischen Karstes. X. 333, 336, 337, 344. — — in Mittel-Ungarn. X. 490, 492, 495, 496, 498, 502, 506. — — (gefaltete). X. 331, V. 38. — — (Störungen

der). X. 325, 326, 327, 328, 330, 331. — -Zone und Rudisten-Schichten (Grenze zwischen). X. 317, 326, 327, V. 100.

Oberrain-Schichten. V. 593, 595, 597. Oberflächen-Veränderung fester Kalksteine. II. a. 164. Oele auf der Oberfläche der Flüsse (Vorkommen fetter). VII. 95. Okenit, Anal. V. 190; X. Anh. 12. Oker, Analysen. VI. 880, 881. Oligocen-Gebilde des Egerlandes und der Gegend von Falkenau. VIII. 509. — — des Leitmeritzer Mittelgebirgs. IX. 428. — -Petrefacte v. Sternberg. VII. 839, 840. Oligoklas, Anal. IV. 830; X. Anh. 12. — im Granitit. X. 371, V. 15. — im Trachyt. IX. 69, 73. — -Amphibolit. VI. 387; VII. 499. Olivin-Basalt im nördlichen Böhmen. VII. 330; VIII. 73, 74; IX. 404, 407, 409, 410, 434. — -Kugeln von Gleichenberg. VI. 280, 281, 283. Oolith am nördl. Abhang der östlichen Alpen. I. 40, 59, 60. — -Flora (Freih. de Zigno's Werk über die). VIII. 790, 791; X. V. 1. — -Kalkstein in Krain. IX. 353. — — von Mogyoros. X. 491. — — von Trient. VII. 836; VIII. 302, 303, 304. Opal der Hegyallya. X. 447, 456. — im Serpentin von Goldenkron. V. 26. — (grüner). VI. 96. — -Gestein bei Gleichenberg. VI. 267, 271. — -Gruben von Czerwenitz (Vörösvágas). VIII. 176. Ophicalcit. V. 55; IX. V. 120, 121. Orbituliten-Kalk im Banat. VI. 223, 249. — — der Recca-Mulde. X. 319. — -Kreide. IV. 339. Orographie des Bacher-Gebirgs. VIII. 271. — des Beczwa-Gebietes. IX. 20, V. 42, 43. — des Böhmerwaldes. VI. 10, 30, 751, 754, 757, 761, 765, 778, 793, 800; VII. 135, 148, 480. — des böhmischen Fichtelgebirgs. VII. 514, 515. — des böhmischen Riesengebirgs. X. 385. — der Carnia und des Comelico. VII. 433. — der Central-Alpen zwischen dem Hoch-Golling und dem Venediger. V. 818, 819. — — in Ober-Pinzgau. V. 781, 794. — des Drann-Thales. V. 200, 201. — des Egerer Kreises. VII. 480, 481; VIII. 1, 2. — des Enns-Thales. IV. 481, 482. — des Gross-Glockners. VI. 815. — der Hirschegger, Landsberger und Schwanberger Alpen. VII. 223. — des Iser-Gebirgs. X. 369, 370. — des Isonzo-Thales. IX. 325, 326, 327. — des Kaiserwaldes. VII. 494, 495. — der Kalk-Alpen im Süden der Save. VII. 679, 680. — des Leobel- und Kanker-Thales. VII. 663, 664. — des Liburnischen Karates. X. 333, 334, 335, 336, 343, 344. — der lombardischen Schichtgebirge. IX. 453, 454. — von Mittel-Böhmen. VI. 363, 365, 386, 387. — des mittel-steiermärkischen Tertiär-Gebiets. VII. 540. — von Mittel-Ungarn. X. 484, 485, 487, 489, 490. — des Nagysäger Gebietes. VIII. 86, 87, 95, 113, 712, 722, 723. — des nordwestlichen Mährens. X. 220, 235. — von Ober-Krain. VIII. 205, 206. — des Pilsener Kreises. VI. 454. — des Poik-Gebietes. X. 276. — von Pöbram. VI. 254. — der Recca-Mulde. X. 299, 301, 302, 304, 305, 308, 309. — von Ronsperg. VI. 781, 782. — des Rosalien-Gebirgs. V. 463. — des Saazer Erzgebirgs. VIII. 516. — des Sausals. VII. 242, 243. — des Seeländer Beckens. VII. 669, 670. — der Siebenberge. VI. 800. — der südlichen Steiermark. VIII. 267, 268. — des südwestlichen Böhmens. VI. 582. — der Sulzbacher Alpen. VII. 169, 170; VIII. 408, 410. — der Taborer Gegend. IX. 662, 673. — von Unter-Krain. IX. 259, 307, 368. — von Unter-Steiermark. X. 155. — des Ur-Thonschiefer-Gebiets in Böhmen. VI. 684, 701, 702, 717. — von Vorarlberg und dem nordwestlichen Tirol. X. 74, 76, 77. — des westlichen Mährens. IX. 53. — des Windischen Bühel. VI. 295. — des Wipbach-Gebietes. X. 288, 289, 291. — des Zips und des Gömörer Comitatus. X. 563. Orthoklas im Granitit. X. 371, V. 15. — -Gneiss. VI. 709. — -Granit. V. 307; VI. 369, 370, 378, 381; VII. 497; X. 376, 377. — Sandstein. IV. 189. Oxford-Gruppe zwischen Höll- und Pech-Graben. I. 634, 635, 642. — -Kalk des Höllen- und Pechgrabens. I. 634, 635. — am Luciensteig. X. 129. — -Thon am nördlichen Abhang der östlichen Alpen. I. 41, 60. Ozokerit von Boryslaw. VI. 653; VII. 610. — im Karpathen-Sandstein. VI. 101.

Pachycardia-Schichten. IX. 360. Pässe des Böhmerwaldes. VII. 148. Palaeontographica (H. v. Meyer's). VI. 865; IX. V. 106. Paläontographie von Oesterreich (v. Hauer's „Beiträge zur“). IX. V. 75, 76, 137. Palagonit. VI. 277. — -Tuff. VI. 278. Panorama des Gross-Glockners. VI. 833, 834. — des Rittner Hornes. IX. V. 15. — des Schafbergs. I. 374. Paraffin aus Holzessig. III. b. 36. Paramorphosen aus Norwegen. VI. 884. Partnach-Schichten. IX. 474, V. 16; X. 23, 95, 117, 118, 119, 121, 123, 125, 130, 131. Partachin, Anal. X. Anh. 12. Paternit. VII. 195, 196. Pech-Eisenstein. VI. 97. Pegmatit im Glimmerschiefer. VI. 781. — in körnigem Kalk. IX. 682. — im Lager-Granit. VI. 380. — in Phyllit. IX. 684, 685. — von Ronsperg. VI. 177, 789, 790. — mit Turmalin und Granat. IX. 687. Pegmatit-Gneiss. VI. 512. — -Granit. VI. 381. Perlstein-Porphyr. X. V. 36. Petrefacte von Adneth. VIII. 156. — von Agordo. I. 167, 168; VIII. 157. — der Amaltheen-Mergel. IV. 381, 382. — aus dem Banat. VII. 844. — der Braunkohle in Nord-Ungarn. X. V. 65. — der Cerithien-Schichten (Polymorphismus der). X. V. 175. — von Dalmatien. III. a. 193, 194; IV. 646, 647. — des Diphyakalkes. VIII. 301. — der Dürren- und Klaus-Alpe. III. a. 184. — des Flysch. VII. 10. — der Gailthaler Schichten. VII. 340. — des Gervillien-Kalkes. IV. 371, 372; VI. 448. — von Girsenti. V. 218. — der Gosau-Schichten. IX. V. 75. — von Gran und Umgegend. IV. 405. — von Grossau. II. b. 155. — von Grund. I. 362. — vom Haller Salzberg. VI. 349. — des

Jura und der Trias aus Elsass und den Vogesen. II. b. 144, 145. — des Klippenkalkes. VI. 305; X. V. 68. — der Kolimer Hügel. III. a. 167. — der Krainer Molasse. II. b. 189, 190. — der Kreide im nördl. Böhmen. VII. 327; IX. V. 73. — in Sachsen und Böhmen. VIII. 810, 811. — im Waag-Thal. X. V. 76, 77. — des Lagerschiefers von Bleiberg. VII. 84. — des Leitha-Kalkes. V. 565; VI. 351, 352; VIII. 227, 326; IX. V. 160. — aus der Lombardie VII. 607. — der lombardischen obern Trias. IX. 139. — von Lomniczka. II. d. 152; IV. 703. — von Malomeřitz. III. a. 147, d. 77. — der Molasse im südlichen Bayern. VI. 435, 438. — des Neocoms. VI. 309, 310, 311. — aus Nord-Deutschland. II. b. 156. — der Nummuliten-Gesteine. IX. 114, 116, 117, 120, 121. — aus Ober-Oesterreich. I. 162. — des Oolith-Kalkes. VIII. 304. — von Passau. II. b. 189. — von Pirawart. IV. 426, 427. — des Quaders und der Kreide im Dresdener Museum. X. V. 178. — der Raibler Schichten im Keuper von Bayreuth. IX. V. 160, 161. — des Rheinischen Schichten-Systems in Nassau (G. und Fr. Sandberger's Werk über die). VII. 386, 387. — von Rosenau. VI. 405. — der St. Cassian-Schichten. IX. 141. — des Sternberger Gesteines. VII. 839, 840. — der Stramberger Schichten. VI. 306. — des Tegels. VI. 353, 354; VIII. 321; X. 504, V. 33. — aus Tirol. I. 165. — des Trias-Dolomites. VIII. 158, 159. — des untern Quaders. VIII. 157. — der Werfener Schichten. VIII. 213. — aus dem Zechstein des Thüringerwaldes. VII. 812. — (Adnether) des Achen-Thales. VII. 733. — (Gailthaler). IX. V. 59. — (Hallstätter). I. 154. — (A. v. Humboldt's und Degenhart's Werk über amerikanische). IV. 843. — (jurassische) in Mittel-Mähren. V. 698, 696. — im nordöstlichen Ungarn. X. 411, 413, 415. — (Kreide- und eocene) aus Kärnten. VI. 187. — (liassische) im nordöstlichen Ungarn. X. V. 22, 23. — vom Randgebirg des Wiener Beckens. X. 259, 260. — (neocene) der nordwestlichen Karpathen. X. V. 46, 47. — (neogene) von Speising. X. V. 48, 49. — in Unter-Krain. IX. 379, 380, 382, 383, 385, 396. — (nummulitische) von Unter-Krain. X. 282, 283, 293, 294, 295. — (silurische). VI. 610, 611; VII. 162. — von Rokitsan. VII. 355, 357. — (tertiäre). um Belgrad. V. 891, 892. — von Csurgo. VIII. 185. — bei Fantsch. VII. 576. — von Hirzenbühl. VII. 565. — von Imola. IV. 181, 182. — beim Kreuz-Peter. VII. 575. — zwischen Lassnitz und Gleinz. VII. 571, 572. — von Mährisch-Trübau. IX. 188. — in Mittel-Mähren. V. 747, 748, 749, 750, 752, 753, 755, 757, 759, 761, 762. — von Nemesey. IV. 192, 193. — von Raussnitz. V. 210. — von Reps. X. V. 191. — von Steinbrunn. IV. 638; IX. V. 67. — von Stuhlweissenburg. VII. 814. — im Waag-Thal. X. V. 78. — von Waldschach. VII. 576, 577. — des Wiener Beckens. I. 662; III. a. 221; VII. 353, 364; X. V. 175. — (triassische) im Isanzo-Thal. IX. 335, 337. Petrefacten-Sammlung Seiner Excellenz J. Ritter v. Hauer. II. a. 142. — Bergmeister Ramsauer's. II. b. 148, 149. Pfahl (Quarzug) des Böhmerwaldes. VI. 768, 769. Pflanzen der Basalt-Tuffe. IX. 403. — der Braunkohle von Häring. I. 537; II. d. 159, 160; IV. 849. — von Heiligenkreuz bei Kremnitz. III. d. 127, 128; V. 230. — des Bunt-Sandsteins der Vogesen. II. b. 145. — der Gosau-Schichten bei Aigen. IV. 168, 169. — der Liaskohle von Steierdorf. I. 357. — des Pilsener Steinkohlen-Beckens. VII. 264, 265. — des Quader-Sandsteines. IV. 185. — im Roth-Sandstein. VI. 102. — der Steinkohle im Badi-schen. VIII. 350. — von Mährisch-Ostrau. III. d. 119; IV. 435. — von Radnitz und Stradonitz. III. d. 123, 129. — in Sachsen. VI. 407. — der Tertiär-Becken (tabellarische Uebersicht der). IX. 542. — des Wealden-Thones. II. b. 156. — (fossile) von Brennborg. IV. 638. — aus dem Conglomerate bei Innsbruck. VIII. 367, 780. — von Davidsthal. VIII. 494. — von Erlau. V. 211. — von Fohnsdorf. IV. 176, 177. — von Gleichenberg. VI. 285, 287, 288, 290. — von Idria. IX. V. 18. — von Kaiser-Steinbruch. III. d. 47. — von Krottensee. III. d. 126. — des Kuhgrabens. V. 559. — von Libowitz. X. V. 69, 70. — von Monte Bolca. VI. 886, 887. — von Muthmannsdorf. I. 161. — von Neckenmarkt. IX. V. 148, 149. — aus Nord-Deutschland. II. d. 143. — von Oedenburg. IX. V. 143. — im Prager National-Museum. II. d. 165. — von Schauer-leithen. I. 163, 164; V. 525. — vom Seegraben bei Leoben. I. 735. — aus Toscana. IX. V. 135. — des Wiener Beckens. I. 744, 745; II. a. 145, d. 39. — von Wittingau. III. d. 144. — von Wotwowitz. X. V. 194. — (miocene) von Eperies. II. b. 147; III. a. 169. — im Venetianischen. IV. 114. — (tertiäre) von Belvedere in Wien. I. 361. — von Bilin und Teplitz. II. a. 154. — von Erdöbenye. II. b. 178. — von Feistritz. IX. 345. — von Köflach. VIII. 739; IX. V. 3, 4. — von Kremniczka. III. c. 157, 158. — des Oesterreichischen Kaiserstaates. I. 679. — von Sagor. II. b. 185, 186, 188. — von St. Florian. VII. 579. — von Sotzka. I. 175, 552. — von Szakadat und Thalheim. III. d. 134, 135. — von Tokaj. III. a. 169. — (Gypsabgüsse fossiler) aus Italien. X. 142, V. 91. — (O. Heer's Werk über Schweizer tertiäre). IX. V. 134. — (Prof. de Visiani's Werk über fossile dalmatinische). X. V. 109. Pflanzenachiefer von Weissenbach. VII. 32. — (Anthracit führende) von Taninge. IX. V. 48. Phonolith im Duppaue Gebirg. VII. 330, 331. — im Leitmeritzer Mittelgebirg. IX. 412, 424. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 604, 606. — im Saazer Tertiär-Becken. IX. 530. — Tuff. IX. 416. — im

nördlichen Böhmen. IX. 439. — bei Rumburg und Hainpach. X. 396. Photographie mit salpetersaurem Uran-Oxyd. IX. V. 47. Phyllit im Egerer Kreis. VII. 486, 486, 493; VIII. 13. — im Granit. X. 392. — von Graslitz. X. 350, 351. — des Jeschken-Gebirgs. X. 384, 387, 388, 389. — mit körnigem Kalk. IX. 682, 683, 685. — von Nirotitz, Chlumetz und Střepsko. VI. 686, 703, 704, 716, 725, 729, 732, 733, 735. — der Schneekoppe. X. V. 117. — (massiger). VIII. 536, 537. — Gestein des Iser-Gebirgs. X. 381. — Gneiss. VI. 709, 716; IX. 687. Phyllite (Blätter-Abdrücke) aus dem Miocenen des Venetianischen. IV. 114. Piauzit. VII. 91. Pietra forte von Florenz. V. 228. — verde. IX. 361. Pikrolith. VI. 100; X. Anh. 12. Pinguit. VI. 99. Pistacit im Diorit. VI. 715, 718. — im grünen Thonschiefer. VI. 708. — in Grünstein. IV. 7; V. 100. — vom Sattelkar. V. 780. — Schiefer der Central-Alpen. V. 774, 775. Pläner im Leitmeritzer Kreis. VIII. 776; IX. 431. — in Mittel-Mähren. V. 700, 703, 704, 705, 714, 742. — im nördlichen Böhmen. IX. V. 72, 74, 91, 92; X. V. 61, 62, 97, 113, 114, 115. — der Teplitzer Bucht. IX. 530. — Kalk nördlich von Krakau. I. 246, 251. — Mergel nördlich von Krakau. I. 243. — Petrofacte. IX. V. 73. — Sandstein im nördlichen Böhmen. VII. 326; X. V. 98. Planorben-Schichten in Mittel-Steiermark. VII. 536, 543. Plassen-Kalk. IX. 346, 361. Platten-Gneiss. VIII. 526, 527, 529. — Kalk im Banat. VI. 220. — des Fersina-Thales. VIII. 302. — der Rothen Wand. VII. 17. — des Wellitobels. VII. 13. Pleistocen- (Glacial-) Ablagerungen. IX. 601, 636. Pleochroismus des Amethystes. I. 158. — des Schwerspathes. III. d. 28, 29; V. 147. Pliocenes der Nord-Karpathen. III. c. 145, 146. Pliocen-Flora von Swosowice. I. 235. Plumbocalcit, Anal. X. Anh. 12. Plutonisches der Nord-Karpathen. III. c. 146. — des Weitensteiner Kalkgebirgs. VIII. 429. Pluton-Gesteine (magnetisches Verhalten der). VIII. 681. Poehwerke von Vöröspatak. II. d. 89. Polarität (magnetische) einfacher Gesteine und Felsarten. VIII. 649, 654, 658, 663, 669, 681, 683, 684, 686, 806. — von Felspartien. VIII. 691. — von Schlacken. VIII. 690, 691. — des Serpentine. VIII. 806. Polirschiefer des Mentauer Thales. IX. V. 35. Polybasit von Příbram. VI. 58, 59. Polyhalit, Anal. IV. 632; X. Anh. 12, 13. Polymorphismus der Conchylien in den Cerithien-Schichten. X. V. 175. Porphyr im Banat. VI. 242, 244, 245. — im Egerer Kreis. VIII. 25, 26. — im Granit von Mittel-Böhmen. VI. 390, 391, 392, 399. — des Grinoutz. IX. V. 127. — im Hodritscher Thal. I. 159, 160. — von Karlsbad. V. 145. — im Körös-Thal. III. a. 35. — des Leitmeritzer Erzgebirgs. IX. 553. — magnetisches Verhalten. VII. 681. — in Oesterreich nördlich der Donau. III. c. 52. — im Rothliegenden. IX. 45, 240. — bei Rumburg und Hainpach. X. 393, 394. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 554, 556. — im südl. Steiermark. VIII. 433, 435. — um Teplitz. IX. 431. — in Ungarn. X. V. 36. — in Unter-Steiermark. X. 163, 167, 178, 179, 192, 193, 195. — im Ur-Thonschiefer-Gebirg von Böhmen. VI. 721, 723. — von Vallalta. IX. 443. — bei Vöröspatak. III. c. 57, 61, 63. — der Werfener Schichten. VII. 636; X. 167. — (grauer) im östlichen Kärnten. VI. 345. — (grüner). IX. 553; X. 195. — (rother) von Liens. VII. 415, 416, 421, 430. — (silur.). 608, 617. — (Zinn führender). IX. 564. — Gänge und Erzgang-Züge des sächsischen Erzgebirgs (Freih. v. Beust's Schrift über). VII. 180. — Granit. VI. 21. — Tuff von Cilli. VIII. 449. — in Unter-Steiermark. X. 192, 194, 195, 196, 211, V. 14. Portland-Cement, Anal. VII. 606; X. Anh. 43. Porzellanerde (Kaolin) des Bayerischen Waldes. II. d. 145. — von Bozetitz. VII. 362. — von Brenditz. III. a. 161; VII. 166, 167; X. Anh. 44. — von Kaut. VI. 618. — von Kottiken. VII. 259. — von Krummshausen, Anal. VII. 158; X. Anh. 44. — von St. Martin im Bacher-Gebirg. IX. V. 49. — von Schwarzbach. IV. 139. Prehnit. V. 100. Preise der Bergwerks-Produkte. I. 180, 388, 572, 756; II. a. 173, b. 200, c. 180, d. 190; III. a. 220, b. 194, c. 176, d. 188; IV. 204, 459, 665, 881; V. 251, 464, 657, 913; VI. 216, 431, 663, 922; VII. 217, 402, 626, 864; VIII. 200, 399, 644, 827; IX. 183, 307, 517, 711; X. 153, 363, 477, 585. Preisfragen der Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher. VI. 865; VIII. 778. Příbramer Grauwacke. VI. 256. Probirkunst (Kerl's „Berg- und hüttenmännische“). VIII. 372. Production der Hüttenwerke in Ungarn und Siebenbürgen. IV. 825. — des Nagyáger Gold-Bergwerkes. III. a. 70. — der Oesterreichischen Berg- und Hüttenwerke im Jahre 1854. VII. 846, 847. — des Příbramer Hauptwerkes. I. 310. Profil des Hallstätter Salzberges. V. 196. Propylamin. II. a. 143. Protogyn. V. 90, 98. — Geschiebe mit Eindrücken. V. 898. Pseudomorphosen nach Fassaft. IV. 183. — nach Idokras. IV. 160. — von Kyanit nach Andalusit. I. 350, 358; X. Anh. 10, 11. — nach Labrador. IV. 161, 162. — aus Norwegen. VI. 884. — aus Příbram. VI. 60. — aus dem sächsischen Erzgebirg. V. 433. — nach Steinsalz. IV. 101. — (steatitische). IV. 635, 699, 700. Pseudophit, Anal. X. Anh. 13, 14. Psilomelan. VI. 97, 763; VII. 609. Pumpe für sandige Wässer (Einachsige Mönchkolben-Hub- und Druck-). I. 93. Putzenwacke. VIII. 76. Pyrantimonit von Příbram. VI. 59. Pyrrargyrit von Příbram. VI. 59. Pyrit, Analysen. X. Anh. 13. Pyrogen-Gestein von Nagyáger. VIII. 125, 126.

Pyrolusit. VI. 698. Pyromorphit. X. 21. Pyrop-Ablagerungen im böhmischen Mittelgebirg. VII. 844, 845. Pyroxen. Magnetisches Verhalten. VIII. 677.

Quader von Melaphyr gehoben. X. V. 115. — in Mittel-Mähren. V. 704, 705, 721. — im nördlichen Böhmen. IX. V. 81. — (Grünsand im untern). V. 739, 740. — (unterer) in Mittel-Mähren. V. 721, 741, 742. — — im nördlichen Böhmen. VII. 326. — und Kreide-Petrefacte im Dresdner Museum. X. V. 178. — -Petrefacte. VIII. 157; IX. V. 73. — -Sandstein im Leitmeritzer Kreis. VIII. 776; IX. 570, 571, V. 72; X. V. 60, 61. — — im nördlichen Böhmen. X. V. 96, 97, 115. — — von Radowenz. IX. 240, 241. — — des Saazer Beckens. IX. 530. — — (Eisenerze im). V. 734, 735, 737, 738. — — (Kohlenflötze im). IV. 430; V. 198, 727, 729, 730, 731, 732, 735. — (Pflanzen im). IV. 185. Quartäres im Leitmeritzer Mittelgebirg. IX. 454. — der Lombardie. VII. 830. — im nördlichen Böhmen. VII. 332. — in Ober-Oesterreich und Salzburg. III. d. 147. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 606. — im südwestlichen Böhmen. VI. 617, 618. — im Teplitz-Saazer Becken. IX. 534, 535. Quarz der Grauwacke. V. 473, 475, 507, 510, 512, 514. — von Příbram. VI. 52. — der Hochlitzter Erz-Lagerstätten. X. 15 — (blättriger). IV. 697, 698. — (kugelig) bei Malomeritz. IV. 321. — (Quetsch-Maschine für goldigen). V. 207. Quarz-Blöcke bei Bösing. V. 204. — -Brockenfels. VIII. 31. — -Conglomerat der Krems-Alpe. VI. 526, 527, 528, 539. — — (silurisches). VII. 119. — des Verrucano. IX. 459, 460. — -Fels in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 46. — — -Lagersug am östlichen Fusse des Böhmerwaldes. VI. 767, 768, 782. — -Gang mit Kobalterzen. VII. 492. — — bei Prachatz. V. 47, 48. — — bei Rumburg. X. 393. — — bei Unter-Sandau. VII. 499, 527, 528. — -Gänge im Egerer Kreis. VIII. 31. — — im Pilsener-Kreis. VI. 482, 483, 502, 503. — -Gesteine als Bau-Material. VII. 749, 750. Quarz des Böhmerwaldes. V. 577, 578; VI. 762, 767, 810. — im Glimmerschiefer. VII. 484, 502, 521; VIII. 12, 533. — im Gneiss. V. 286, 293, 577, 578. — von Mirotitz, Chlumetz und Střepsko. VI. 689, 707. — in Mittel-Böhmen. VI. 382. — im nordöstlichen Ungarn. X. 407. — im Ur-Thonschiefer. VII. 487; VIII. 14, 15. — des Verrucano. X. 90. — (gewundener). VI. 690. — (silurischer). VI. 612; VII. 118, 121, 122. — -Etag D (Trilobiten der). VII. 357. Quarz-Krystalle von Reichenau (Böhmerwald). VI. 760. — — aus dem Bitzter Wald. II. d. 170. — -Porphyr in Süd-Tirol. VII. 841; IX. V. 7. — — von Vallalta. IX. 443. — — zu Alunit verwittert. IX. V. 118, 119. — -Sandstein der Eocen-Kohle. X. 213, 215. — — des Falkensau-Elbogener Beckens. VIII. 493. — — des Saazer Beckens und der Teplitzer Bucht. IX. 521. — — im Saazer Erzgebirg. VIII. 603. — — von Steierdorf. VI. 233. — -Schiefer im Jeschken-Gebirg. X. 385, 388. — — in k. k. Schlesien. IV. 9. — — des Taunus. V. 201, 202. — — (weisse) im Ur-Thonschiefer. X. 226, 227. — -Schotter (diluvialer). X. 513. — -Schwielen der Uebergangs-Schiefer. V. 354, 355, 360. — -Zone des Böhmerwaldes. VI. 762, 763, 767. Quecksilber in Quellen. VI. 813. — -Bergbau in Californien. II. c. 155. — — zu Vallalta. IX. 442, V. 122. — -Gang in Nord-Siebenbürgen. VI. 129. — Gewinnung aus Fahlerz. III. c. 148. — -Lagerstätte von Gagliano. VI. 810. — -Vorkommen in Ober-Krain. VIII. 385. Quelle (periodische) von Leutschdorf. VII. 171. — — nächst Sulzbach. VIII. 460. Quellen im Drann-Thal. X. 218. — von Gastein. III. a. 197, 198. — am nördl. Abhang der östlichen Alpen. I. 57. — (intermittierende) des Oliero. IX. V. 65. — -Abätze (alte) in den Hochalpen. V. 439. — -Stollen zu Gastein. VII. 307. — -Temperaturen von Gastein. VII. 316. — — in den östlichen und Central-Alpen. I. 289, 302; IV. 492. — — bei Radoboj. I. 278. Querthäler der Alpen. II. b. 36. Quetsch- und Amalgamir-Maschine Berdan's. V. 207.

Radioliten-Kalk. IX. 348, 349, 354; X. V. 10. Radstädter Kalk. V. 834, 835. — -Schichten. V. 444, 833, 844, 849; VI. 543. — -Schiefer. V. 812, 833, 834. Raibler Schichten. VII. 373, 638, 685; IX. 359, 361, 470, V. 32, 33; X. V. 192. — — der Lombardie. IX. 470. — — im Rhätikon. X. 118, 121, 123, 125, 131. — — in Vorarlberg und Nord-Tirol. X. 101. — — (Prof. Bronn's Arbeit über Fauna und Flora der). IX. V. 40. — — (Petrefacte der) im Keuper bei Bayreuth. IX. V. 160, 161. Rankenfässer der Eiszeit. IX. 658. — (jetztlebende) der Britischen Meere. IX. 595. Rauchwacke des Grauwacken-Gebirgs. V. 510, 513. — bei Hall. VI. 341. — des Lavatsch-Thales. VI. 343, 344, 350. — der Lombardie. IX. 465. — der nordöstlichen Alpen. III. b. 54, 64, 79, 80. — des Pozaane-Thales. VI. 891, 893, 894. — im Randgebirg des Wiener Beckens. X. 257. — im Rosalien-Gebirg. V. 493, 494, 510, 513. — der St. Cassian-Schichten. X. 23. — (gelbe) der Raibler Schichten. X. 131, 133. Regenverhältnisse der Alpen. I. 280. Reise in Brasilien (V. v. Helmreichen's). III. b. 163, 164. — in England und Californien (Juhoss'). I. 718. — nach Frankreich und England (Prof. Lanza's). VI. 877. — in Klein-Asien (Fischer's, v. Moltke's und v. Vincke's). V. 436. — — (Bergrath Foetterle's). IX. V. 85. — — (v. Tchibatcheff's). IV. 840; V. 233; VII. 821. — im Orient (Bialloblotzky's). III. a. 204. — in Persien (Czarnotta's). III. b. 105. Reisewerk über Süd-Russland und Krim (Fürst Demidoff's). VI. 864. Reissacherit. VII. 312; X. Anh. 13. Relief-Karte

von Nieder-Oesterreich (Streffleur's). VI. 190, 191. — — der Umgebung von Wien (Hauptmann Cybulz's). VIII. 815. Reptilien-Fauna (gegenwärtige) von Belgien, England und Irland. IX. 583. Rhipidolit. V. 83. Rhomben-Glimmer. II. c. 43. Riesen-Granit. VI. 789. Rittingerit. III. d. 121. Römergräber bei Bruck an der Leitha. II. d. 192, 193. Römerit. VIII. 759; X. Anh. 13, 14. Röstung der Erze (Gewinnung der verflüchtigten Metalle bei). V. 430, 431. Röthel von Wolowitz. X. 353. — Eisenstein, Anal. VIII. 313; X. Anh. 17. Roheisen, Proben. IX. 174; X. Anh. 29. Rohwand (Ankerit). Analyse. IV. 827; VIII. 613, 614, 615, 757; X. Anh. 21. Rossfelder Schichten. V. 593. Roth-Eisenstein. Analysen. V. 641; VI. 157; IX. 504; X. Anh. 16, 21, 22, 23. — — von Auwal. VIII. 169. — — der Bukowina. V. 221. — — im Egerer Kreis. VIII. 62, 65. — — im Klippenkalk. VI. 129, 130. — — Proben. VI. 157; VII. 806; IX. 504; X. Anh. 18, 19, 20, 23. — — im Saazer Erzgebirg. VIII. 594, 597, 598. — — im Silurischen. VI. 613, 615, 731. — — -Gänge im Egerer Kreis und im sächsischen Erzgebirg. VIII. 65. Rothliegenden (Eruptiv-Gesteine des). IX. V. 45. — (Sandstein des) bei Losonez. IX. V. 93, 94. Rothliegendes in Böhmen. VII. 325; IX. 240, 241, 242. — im böhmischen Riesengebirg. VIII. 180. — im mittleren Mähren. V. 663, 678. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 600. — im nordwestlichen Böhmen. IX. V. 37, 38. — im südlichen Mähren. IV. 54. — im westlichen Mähren. VII. 840. — (Kupfer führendes) in Böhmen. III. b. 96; IX. 241, 243, 244. Roth-Sandstein mit Erdpech und Pflanzenresten. VI. 98. — — von Lienz. VI. 445, 448. — — am Nord-Abhang der nordöstlichen Alpen. I. 31. — — des Pezzazze-Thales. VI. 889. — — in Vorarlberg und nordwestlichen Tirol. VII. 1, 23. — — (alter) in England und Schottland. VII. 184. Rudisten-Kalk in Dalmatien. VI. 899. — — im Drann-Thal. X. 209, 212. — — bei Idria. VII. 839. — — in Süd-Steiermark. VIII. 443. — -Zone (obere und mittlere). X. V. 10. — — (untere). X. V. 11.

Säugethier-Crag. IX. 627. — -Fauna (gegenwärtige) des arctischen Nord-Amerika. IX. 630. — — der Britischen Inseln. IX. 580, 581, 585. — — des Leitha-Kalkes. IX. V. 160; X. V. 53. — — (marine) der jetzzeitigen Britischen Meere. IX. 594. — — (nach-glaciale) der Britischen Inseln. IX. 628, 629, 631. — — (tertiäre) des Wiener Beckens. II. d. 122; III. b. 161; VIII. 167, 185; IX. V. 87, 88. — — -Faunen (tertiäre). X. V. 19. — -Petrefacte von Brogyan. VI. 908; IX. V. 113. — — von Hönigthal bei Gratz. VIII. 365. — — in der Jauling. IV. 711. — — von Leiding. V. 524. — — von Monte Promina. IV. 165; VI. 184. — — aus Neu-Holland. X. V. 177. — — aus Oesterreich. I. 168. — — aus Piemont. X. V. 18, 19. — — von Sebestein. V. 227, 527. — — von Theissholz. IX. V. 147. — — im Venetianischen. I. 194. — -Zähne (fossile). IX. V. 158, 159. Saldame (Quarzsand der Kreide). IV. 224. Salpeters (Bildung und Gewinnung des). I. 316, 453, 562; II. b. 166. Salpeter-Districte in Ungarn. I. 453. — -Proben. I. 317—342; II. b. 166, 186, 187; III. a. 164; X. Anh. 78. Salsen bei Reischen. IV. 169. Salz zum Beizen der Dochte. III. d. 117; X. Anh. 78. Salze. Analysen. X. Anh. 74, 75, 76, 77. — (Apparat zur Bestimmung der Löslichkeit der) bei höherer Temperatur. VII. 186. Salz-Ablagerungen in den Kurpathen und in den Salzburger Alpen. I. 234. Salzberg am Dürnberg bei Hallein. V. 590, 604, 608. — von Hall. VI. 328, 338, 345. Salz-Bergbaue (Ramsauer's Modelle der österreichischen). II. b. 177. Salzgebirg (ausgelaugtes). II. c. 120. Salzlecke. Anal. V. 640; X. Anh. 78. Salzquelle von Hengsberg. VII. 566. — von Lubatschowitz. IV. 194, 693; X. Anh. 71. — von Roggendorf. IV. 154; X. Anh. 73. Salzsäure (Aufschliessung von Mineralien durch). IV. 186. Salzstock von Vizakna. X. V. 88, 89. Salzthon von Hallein. V. 593, 602, 607. Sammelwerk (Büdeker's naturwissenschaftliches). IX. V. 155. St. Cassian-Mergel. VI. 895. — -Petrefacte. IX. 335; X. 24. — -Schichten. III. c. 134; IV. 776, 777; VI. 448; VII. 76, 80; VIII. 217; IX. 141, 267, 268, 271, 359, 335, 360, 361, 362, 467, V. 32, 33; X. V. 192. — — von Deutsch-Bleiberg. VII. 76, 80. — — in Krain. VIII. 217; IX. 267, 268, 271, 335. — — der Lombardie. IX. 141, 467; X. V. 192. — — (abnorme Lagerung der). VI. 907, 908. — — (Aequivalent der) in Keuper von Franken. X. 22. — — (geologische Stellung der). III. c. 134. Sand von Erdpech durchdrungen. Analyse. III. a. 28; X. Anh. 42. — -Concretionen in Siebenbürgen. IV. 177. Sandstein. Analysen. IX. 507; X. Anh. 34. — von Fogaras. VIII. 790. — der Gailthaler Schichten. X. 161. — — (Bleiglanz im). X. 164, 165. — mit Halobia Lommeli. IV. 475. — des Lias. III. b. 74, 75. — des Rothliegenden bei Losonez. IX. V. 93, 94. — (tertiärer). III. d. 19, 21; VI. 298. — — bei Nussdorf. X. 264. — — von Perg. IV. 189. — (unterer Stötzleerer) von Steierdorf. VI. 231, 232. — -Quarzit. VIII. 118, 119. Satinober. V. 487. Säuren (Bewegung schwimmender Krystalle einiger organischer). VI. 263. Sauerquelle von Bartfeld. IX. V. 133, 144, 145. — von Jamnitsa (Pisarovina). VII. 201. — von Ivanda. IV. 700; X. Anh. 68, 69. — von Kondrau. IX. 297; X. Anh. 74. — von Rohitsch. IV. 148; VI. 39, 165; X. Anh. 73. — — von Sulzbach. VIII. 463. — von Szántó. IX. V. 152. — von Szt. Iván. X. V. 36. — von Szliács. VI. 314; X. Anh. 73. — von Windisch-Garsten. VIII. 463. Sauerquellen im Egerer Becken. VIII. 488. — im Kaiserwald. VII.

514. — von Korytnicza und Lutzky. X. V. 81. Scaglia. IX. 364, 494. Schall-Phänomen am Monte Tomatico. IV. 559. Scheelit. IV. 159. Schichtgebirge der Lombardie. IX. 446. — im Salzkammergut. I. 748. — der Venetianischen Alpen. I. 181. Schiefer. Analysen. I. 729, V. 869; X. Anh. 35, 41. — (bunte) in Ober-Krain. I. 402. — von Raibl. I. 256. — (graue) der Central-Alpen. V. 778. — — in Kärnthen. VI. 534, 535, 544. — (grüne). Analysen. V. 872; X. Anh. 32. — — in Böhmen. VI. 693, 694, 716. — — der Central-Alpen. V. 775, 811. — — von Dobschau. X. V. 41. — — in Kärnthen. VI. 528, 531, 532, 534, 544. — — der Kor- und Sau-Alpe. IV. 195. — (rother) von Murau. V. 361, 362; X. Anh. 40. — (sandige und thonige) des Pezzaze-Thales. VI. 890. Schiefergebirg in Salzburg. I. 602. — um Tabor. IX. 679, 680. — von Turrach. IX. 183, 184, 199, 203, 211, 225. — der Zips. X. V. 60. — (Eisen führendes) in Ober-Krain. I. 399, 400. Schieferhülle der Central-Alpen. V. 829, 841. Schiefer- und Massen-Gesteine (krystallinische) in Oesterreich, nördlich der Drau. III. c. 35; IV. 232. Schieferschollen im Granit. X. 391. Schieferthon. Analysen. III. b. 157; IV. 398; X. Anh. 34, 40. — der Offenburger Kohlschichten. VIII. 336, 339, 340, 345. — des Rothliegenden. V. 676. — der Steierdorfer Kohlschichten. VI. 220, 221, 229, 230, 245. — der Steinkohlen-Formation. VII. 257, 262, 263. — (Kupfer führender). IX. 243, 244. — (tertiärer). VIII. 446, 447, 502. Schlacken aus einem altrömischen Eisenwerk in der Wochein. I. 204, 205. — Proben und Analysen. II. b. 175; III. a. 156, 175; VI. 854; VII. 806; VIII. 747; IX. 507; X. Anh. 29, 30. — magnetische Polarität der). VIII. 690, 691. — (vulkanische). I. 159, 160; V. 103; IX. 2, 68. Schlier (tertiärer Thon). IV. 190; X. V. 38. Schmidkohle von Oslován. Proben. VII. 159; IX. 298; X. Anh. 56. Schörl-Granit. V. 99. Schrambach-Schichten. V. 593, 597. Schrift-Granit. III. d. 75; VI. 789. Schutt (diluvialer) des Buchberger Thales. II. c. 59. — — in Kärnthen. VI. 550, 551, 561. — — im obern Mur-Gebiet. VII. 46, 59. — — bei Plan. VI. 798. — — aus Quarz und krystallinischen Schiefer. X. 513. — — im Raab-Thal bei Mortantsch. V. 533. — — bei Raibl. I. 263. — — von Wagrán. V. 816. Schwallboden (Frischerei am). IV. 498. Schwarz-Eisenstein der Bukowina. VI. 116. Schwarzkohle. Proben. VII. 156; VIII. 152; X. Anh. 50, 62. Schwarzkohlen-Formation auf Borneo. IX. 287, 288. Schwefel. Proben. V. 191; X. Anh. 31. — (gediegener) aus dem Kirchenstaate. IX. V. 54. — Antimons (Textur des). IV. 429. — Arsen in Braunkohle. IV. 109; X. Anh. 14. Schwefelerde am Büdös-Berg. V. 217. Schwefelkies. Analysen und Proben. V. 870, 871; X. Anh. 24. — von Příbram. VI. 54, 55. — pseudomorph nach Bleiglanz. VI. 63. — — nach Polybasit. VI. 63. — — nach Schwerspath. VI. 60. — von Wotowitz. VIII. 815. — (krystallinischer) von Rapitz. IX. V. 64, 65. Schwefelquelle von Baden bei Wien. I. 57. — von Mehadia. II. a. 151, b. 93; X. Anh. 69. — von S. Stefano. IX. 689, V. 100, 121; X. Anh. 72. — von Trentschin-Teplitz. IX. V. 132; X. 1. — von Vöslau. I. 57. — von Warasdin-Teplitz. III. d. 16; IX. 165, V. 68; X. Anh. 70. Schwefel-Vorkommen von Kalinka. 155, 157. — — von Radoboj. I. 272, 276. — — von Swoszowice. I. 235, 351. Schwemm-Canal (fürstl. Schwarzenberg'scher) im südlichen Böhmen. V. 625. Schwerspath von den Karlsbader Quellen abgesetzt. V. 142. — von Příbram. VI. 48, 49. — pseudomorph nach Kalkspath. VI. 61. — von Reichenau. II. b. 148. — der Spath-Eisenstein-Formation von Hüttenberg. VI. 641. — im Tertiären. VIII. 317. — (himmelblauer) von Naurod. III. d. 26. Schwerspathes (technische Verwendung des). III. a. 172. Secundär-Gebilde der Joachimsthaler Erzgänge. VII. 837. — -Gebirg im nördlichen Ober-Oesterreich. III. a. 102. Sedimentär-Gebilde in Vorarlberg und Nord-Tirol (ältere unbestimmbare). X. 87. Seelen (hohle Kugel-Concretionen im Granit). VI. 375. Seen des Böhmerwaldes. VII. 149. — des Salzkammergutes. II. b. 170, 171. Seifengebirg im böhmischen Ur-Thonschiefer. VI. 727. — im Egerer Kreis. VIII. 80, 81. — von Oláhpian. IV. 484, 487, 489. — in Süd-Slavonien. IV. 493, 494. Senarmontit. IV. 167. Senkung der Kreidegebilde in Galizien. IX. V. 125, 126. Sericit-Schiefer. IV. 837, 838; V. 201. — — von Murau. V. 359, 360, 361, 362. Serpentin. Analyse. VI. 156; X. Anh. 14. — im Banat. VI. 224, 253. — in Böhmen. VI. 719. — im Böhmerwalde. V. 24, 25, 28, 31, 35, 37, 38, 39, 46, 51, 60; VI. 753, 790, 791. — der Central-Alpen. V. 831, 832. — bei Dobschau. X. 551. — im Enns-Thal. IV. 469. — des Kaiserwald-Gebirgs. II. b. 31. — in Karlsbader Gebirg. VII. 322. — in Nieder-Oesterreich. IV. 271, 272, 273. — im nordwestl. Mähren. X. 227. — in Oesterreich, nördlich der Donau. III. c. 53; IV. 164. — im Rosalien-Gebirg. V. 500, 503, 504, 505. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 566, 567. — im Silurischen. VII. 110. — im südl. Böhmen. V. 2. — der Tarnthaler Köfel. IX. V. 120, 121. — des Zdiar-Berges. V. 101; X. 228. Serpentin (magnetische Polarität des). VIII. 658, 659, 676, 682, 806. — (metamorphe Entstehung des). V. 41, 42; X. 227, 228. Servino. IX. 456, 457, 459, 465. Severit. IV. 826; X. Anh. 14. Sewerkalk. VII. 1, 3, 15, 25, 38. Sideroplesit. VI. 123. Silber aus dem Schacht eines Eisen-Hochofens. III. a. 199. — (gediegenes) von Příbram. VI. 53. — — von Rochlitz. X. 13. — (haarförmiges) von Joachimsthal. IV. 835. — (Krystalle und

gestrickte Gestalten von). I. 150. — (Vorkommen von) in Erzen und Gewinnung nach Malaguti und Durocher. I. 749, 750. — Anbrüche des Joachimsthaler Geisterganges. V. 630. — Bergbau von Adamsthal und Rudolphstadt. V. 107, 112, 116. — von Bergreichenstein. V. 285. — in der Bukowina. V. 222, 223. — im Egerer Kreis. VII. 32, 41. — von Elischau. V. 301, 302. — im Leitmeritzer Erzgebirg. IX. 556, 572. — von Michaëlsberg. IV. 435, 436. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 569, 575, 580, 582. — von Schönficht. VII. 510, 511. — Einlösung (Verordnung über). VIII. 189. Silbererze (Zugutebringung der reichen Joachimsthaler). V. 611; VI. 871. Silber-Extraction auf nassem Weg. I. 573; II. a. 109, 156, c. 52; III. a. 201, 202, b. 166, 167; IV. 545; V. 612. — zu Tajo. II. a. 109; V. 406. Silbergänge von Joachimsthal. VIII. 77. — von Kirlibaba. VI. 122. — von Pöfbram (Mineralien der). X. V. 177. — im Trachyt des nördl. Siebenbürgens. VI. 129. Silbergeschicke (Behandlung der) im Banat und zu Schmölinitz. IV. 807. — im Schemnitzer Bezirk. IV. 785. Silber-Glanz pseudomorph nach gediegenem Silber. VI. 62. Silberhütten von Felsöbánya. IV. 623, 624. — von Fenezely. II. c. 157; IV. 613, 614. — des Nagybányer Bezirkes. IV. 568, 579. — Process von Pöfbram. VII. 171. Silicat-Gesteine (krystallinische) der Trias. VII. 444. Silurisches in Böhmen. VI. 172, 730; VII. 99, 101, 324. — am nördl. Abhange der nordöstlichen Alpen. I. 59. — im südwestl. Böhmen. VI. 594, 596, 597, 609. Silur-Becken von Mittel-Böhmen. VI. 189; X. V. 111, 112. — Colonien in Central-Böhmen. X. 479, 481, V. 178. — Grauwacke am Semmering. I. 577. — Petrefacte. VI. 610, 611. — von Rokitzan. VII. 162, 355, 357, 372. — Schiefer von Diorit durchbrochen. VI. 607. Sinterbilder (Karlsbader). V. 894; VI. 195. Skapolith in Steatit metamorphosirt. V. 101, 102. Skorodit von Lölling. IX. V. 155. Skripautz (Quarz-Sandstein) des Gonobitzer Eisenlagers. X. 207, 208. Smithsonit pseudomorph nach Kalkspath. VII. 610. Solfataren. I. 157, 158. Soolenquelle bei Unken. V. 142. Spath-Eisenstein. Analysen und Proben. III. a. 157; VII. 155; VIII. 151, 613, 614, 615, 757; X. Anh. 16, 19. — im Enns-Thal. IV. 468. — von Gollrad. II. a. 155; III. a. 4. — von Gonobitz. X. 206, 207. — von Hüttenberg. VI. 638, 639, 646. — von Jauerburg. I. 404; VII. 369. — als Kern von Braun-Eisenstein-Geoden. V. 183; VI. 647. — von Pöfbram. VI. 48. — von Reichenau. II. b. 148. — im Salzburgischen. V. 372, 379. — von Tragöss. VIII. 425. — von Zeyring. V. 335. Sphaerosiderit. Analysen und Proben. IV. 631; VII. 808; VIII. 151, 613—615, 757; IX. 173, 506, 508; X. Anh. 16, 17, 18, 19, 23. — von Brandeis. IV. 631, 648; X. Anh. 16, 17. — im Egerer Kreis. VIII. 72, 475. — im Karpathen-Sandstein. VI. 130, 131, 132, 183; VII. 837. — im Lias von Fünfkirchen. VIII. 804, 805. — im Silurischen. VII. 610. — von Steierdorf. VI. 240, 245. — im Süßwasser-Becken von Eger. VIII. 475, 476. — von Weitenstein. VIII. 425. Spinell von Hodritsch. IV. 835. — (Hercynit). VI. 785. Spodium. Analyse. IV. 398; X. Anh. 31. Sprödglasserz, pseudomorph nach Polybasit. VI. 63. Sprudel-Ausbrüche des Karlsbader Quellen. VII. 202, 203, 205. Stahl. Analysen. V. 868; X. Anh. 29. Stahl-Fabrication in England. III. b. 168, 169. Starhemberg-Schichten. IV. 729, 730, 731. Stauroolith im Glimmerschiefer. V. 333. Steatit aus Fassatt. IV. 183. — von Hodritsch. IV. 183. — aus Skapolith. V. 101, 102. — Pseudomorphose (Strakonitz). IV. 699. Steinbrüche am Hundskogel bei Wien. VI. 201, 202. — in Mähren. IV. 431. — k. k. Schlesien. V. 394. Steinkohle von Grünbach. II. b. 108, 117; VIII. 152. — von Rossitz. V. 140, 870; VI. 139, 140. — von Steierdorf. Proben. I. 707; II. b. 108. — des Vulcan-Passes. VI. 409. — (vermeintliche) von Senoschetz. X. V. 45. Steinkohlen. Proben. III. a. 158, 161, 164, 165, c. 155; IV. 154; V. 140, 870; VI. 140, 160, 409; VII. 152, 153, 156; VIII. 152, 153, 362; IX. 298; X. Anh. 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 62, 63, 64. — (Verordnung über die Rechte der Grundherren auf die). VIII. 191; X. 469. — Ablagerung von Jaworzno. VII. 385. — in Krain und Küstenland. X. V. 49. — Becken von Karwin und Peterswald. IV. 649. — von Merklin. VI. 164; VII. 266. — Bergbau zu Grünbach. II. b. 111. — zu Steierdorf. I. 708, 717; II. b. 167. — Bergbaues im Saalkreis der pr. Provinz Sachsen (Cramer's Darstellung der Hauptmomente u. s. w. des). VIII. 774. — Flora von Böhmen. II. d. 165; III. a. 188, d. 123, 129, 130; IX. 240. — von Brandau. VIII. 166, 600, 602. — der Central-Alpen. V. 826, 839. — von Libowitz. X. V. 69, 70. — der Lombardie. IX. 455. — von Mährisch-Ostrau. III. d. 119; IV. 435; VII. 325. — von Offenburg. VIII. 334, 342, 346, 350. — von Pilsen. VII. 249, 264. — von Sachsen. VI. 174, 407. — der Stang-Alpe. VI. 540. — von Steierdorf. VI. 225, 234, 235, 238, 253. — von Stradonitz. III. d. 129, 130. — in Unter-Steiermark. X. 161. — des Windischen Grabens. VI. 192. — von Wotwowitz und Buschtiehrad. X. V. 14, 15, 194. — der Zips und des Gömörer Comitates. X. 553. — Formation (Dolomit der). VII. 653, 660. — (Faunen der englischen und schottischen). VII. 184. — (Prof. Göppert's künstliches Profil zur Erläuterung der). VII. 832. — (Schichtenstörungen der). VII. 651. — Formationen des Kaiserthums Oesterreich. II. c. 95. — (Sturz's tabellarische

Darstellung der). VI. 196. — -Gebilde der Carnia und des Comelico. VII. 437. — — des Isonzo-Thales. IX. 333. — — der Karawanken. VII. 630, 631, 644, 648, 651, 660, 664. — — im Saazer Erzgebirg. VIII. 600. — — im Süden der Gail. VII. 424, 427. — -Gebirg von Padochau. V. 226. — — von Westphalen (Süßwasser-Mollusken aus dem). X. V. 178. — -Kalk bei Edelény. VII. 700, 701, 705. — -Mulde von Brandau. VIII. 166. — — von Budweis. V. 268. — — von Mährisch-Ostrau. VIII. 162. — — von Miröschau. IV. 411, 412. — — von Pilsen. VI. 411, 412; VII. 251, 262, 263. — — von Radnitz. VI. 411, 412; VII. 268. — -Schichten von Eibiswald. I. 359. — — von Grünbach. II. b. 107. — — in Ober-Krain. VIII. 208, 210, 221. — — von Radowenz. X. 241, 242, 243. — — der Stang-Alpe. V. 368, 839; VI. 175, 178, 523, 536; IX. 183, 214, 227. — — von Steierdorf. I. 357, 706; III. a. 187, 194. — -Statistik (Taylor's Werk über). III. a. 104. — -Vorkommen (vermeintliches) bei Cattaro. IX. V. 111, 112. Stein- und Braunkohlen in Deutschland (W. Hermann's Karte über die Verbreitung der). VIII. 168, 169. — — (Untersuchung der österreichischen). I. 367, 609. Steinmannit von Příbram. VI. 56. Steinmark von Rochlitz. X. 17. — von Szaszka. VII. 362; X. Anh. 14. Steinsalz (blaues). II. b. 155; IX. 175. — (Pseudomorphosen nach). IV. 101. 473. — Formation in Galizien. IX. 149, 151, 152. — -Lager von Bayonne. V. 428. — — von Bochnia. I. 239; II. c. 30. — — von Wieliczka. I. 237. — -Metamorphosen (Foith's Theorie der). III. b. 130. Stilbit von Příbram. VI. 51. Stilpnomelan. V. 106. Stilpnosiderit von Příbram. VI. 53. Stinkkalk von Bleiberg. VII. 75. Stollberger (Neocom-) Schichten. X. 416. Strakonitzit. IV. 635, 695, 699; X. Anh. 14. Stramberger Schichten. IX. 346. V. 57, 58; X. V. 28. Strassen-Nivellements in den Sudeten. VII. 295. Strontianit von Radoboj. I. 606. Struvit. VIII. 364. Subpennines der Lombardie. IX. 496. Subpennin-Petrefacte. IV. 638. Subfossil-Petrefacte von Kalamaki. VII. 173. Sud-Rückstände der Ischler Soole, Analyse. IX. 295; X. Anh. 77. Süßwasser-Ablagerungen in Mittel-Steiermark. VII. 221, 543, 560. — -Becken von Rein. IV. 433. 434. — -Diluvium im nordwestl. Ungarn. X. 463. — — in der ungarischen Ebene. X. 464. — -Gebilde von Eger und Falkenau. VIII. 466. — — (tertiäre) in Unter-Krain. IX. 393, 395. — -Kalk von Alt-Ofen. VI. 416. — — von Kostenblatt. II. a. 155. — -Mollusken aus dem Steinkohlen-Gebirg von Westphalen. X. V. 178. — -Quarz des Falkenau-Egerer Beckens. VIII. 494. — — von Hlinik. I. 360. — — des Saazer Beckens. IX. 521. — -Tegel mit Lignit. VII. 642. Syenit im Banat. II. b. 151. — bei Hermannstadt. X. V. 181. — der Hüttenberger Eisenlager. VI. 641. — von Malomeřitz. III. a. 140; IV. 322. — um Marienbad. II. b. 10. — in Ober-Oesterreich. IV. 255. — im südwestl. Böhmen. VI. 606. Syenits in Süd-Tirol (Contact-Wirkungen des). VIII. 164. Syenit-Schiefer in Oesterreich, nördlich der Donau. III. c. 38, 39.

Tabaschir. VIII. 177. Taborer Granit. IX. 678. Tachert (Töpferthon). IV. 276, 277. Tachylits (Magnetismus des). VIII. 677. Talk-Gang im Serpentin. V. 25. — Glimmer-Gneiss. VI. 758. — -Gneiss. V. 90. — -Greisen. IX. 567. — -Schiefer. IV. 11; V. 93, 94, 98, 469, 492, 537. — — Analysen. V. 642; VII. 806; X. Anh. 35, 41. — — der Central-Alpen. V. 774, 331. Tassello (Eocen-Kalk). IV. 224, 547; X. V. 8. — Nummuliten-Schichten. IV. 424; IX. V. 8. Tegel von Berchtholdsdorf. X. V. 33. — des Eichkogels. X. 27. — auf Glimmerschiefer. V. 469, 475. — in der Jauling. IV. 743. — mit Meeres-Mollusken. VII. 192. — im mittleren Mähren. V. 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 753, 755, 757, 759, 761. — in Mittel-Steiermark. VI. 353, 354; VII. 192. — von Pirawart. IV. 427. — mit Sand und Sandstein. III. d. 19. — im südlichen Mähren. IV. 42. — in Unter-Krain. IX. 378, 379, 389. — im Viertel unter dem Mannhardtsberg. III. d. 21. — (brackischer). VII. 697, 699; X. 569, V. 33. — (Braunkohlen führender). I. 599, 600; V. 569; VII. 560, 697; IX. 394, V. 149. — (eocener) um Ofen. VIII. 318. — (mariner) in Mittel-Steiermark. VII. 561, 585, 592, 593. — (neogener) um Ofen. VIII. 320, 321, 322. — -Molasse. V. 575, 576, 580. — -Petrefacte. IV. 178, 427; V. 747, 748, 749, 750, 751, 753, 755, 757, 759, 761; VI. 353, 354; VII. 565, 572, 573, 580; VIII. 321; IX. 379; X. 27, 28, 569, V. 33. Tellurs (Aequivalent-Zahl des). VIII. 372. — -Formation der Nagyáger Erzgänge. VIII. 115, 116, 117. — -Schriftzerz. II. a. 134. — -Silber von Nagyág. VIII. 123. Temperaturen mittelst Gaslampe (Apparat zur Erzielung gleichförmiger). VI. 64. Terebratel-Schicht (tertiäre). X. 314, 321. Terrainelehre (Freih. Schmidburg's „Grundzüge“ der). VII. 172. Terrasse (tertiäre) von Mölk. IV. 282. — — von Raune. I. 395. — — im salzburgischen Saale-Gebiet. V. 139, 140. Terrassen-Diluvium im Gail-Thal. VII. 646, 647. — — des Gurk-Thales. VI. 555, 557. — — von Hieflau. I. 103. — — in Kärnten. VI. 553, 556, 560. — — im Mur-Thal. VII. 61. — — in Ober-Krain. I. 392. — — des Pettauer Feldes. VI. 303. — — im salzburgischen Saale-Gebiet. V. 139, 140. — — im Sann-Thal. VIII. 456, 457. — — bei Wagrein. V. 816. — — von Wildalpen. I. 102. Tertiäres bei Agram. VI. 173. — der Carnia und des Comelico. VII. 457. — von Cattaro und Montenegro. X. V. 24, 25. — in

Dalmatien. II. d. 139, 140; III. a. 193; IV. 157; VI. 898. — des Drann-Thales. X. 213, 215, 216. — von Edelény. VII. 694, 705. — am Eichkogel. X. 26, 28. — im Enns-Thal. IV. 478. — bei Eperies. II. b. 146, d. 135, 136; III. a. 169; X. 439. — von Erlau. V. 212, 213. — zwischen Flachau und Wagrein. V. 206. — in Galizien. IX. 152; X. V. 124, 126, 128, 129. — in gefalteten Schichten. X. 331. — von Gleichenberg. VI. 286. — um Hainburg. III. d. 39, 41. — der Hegyallya. X. 445. — der Jauling. IV. 711. — in Inner-Krain und Istrien. X. 272, 275, 285, 287, 292, 295, 296, 297, 302. — des Indischen Archipels. IX. 293, 294. — des Isonzo-Thales. IX. 344, 355. — von Judendorf. VII. 42. — in Kärnthen. VI. 416, 549; VII. 334. — im Kaiserthum Oesterreich. II. c. 104. — der Karawanken. VII. 641, 645, 659, 669. — des Körös-Thales. III. a. 23. — zwischen Kor-Alpe und Sausal. VIII. 282, 287. — von Kreideschichten überlagert. X. 326, 327. — im Lavant-Thal. V. 889, 890. — des Leitha-Gebirgs. III. d. 45. — des Liburnischen Karsts. X. 333, 336. — der Lombardie. IX. 494. — der Marmaros. X. 433, 434, 457, 458. — im mittlern Böhmen. VI. 362. — im mittlern Mähren. V. 743, 764. — im mittlern Steiermark. VII. 535. — im mittlern Ungarn. X. 494, 496, 497, 498, 506, 507, 508, 512 Anmerk. — des Moslaviner Gebirgs. III. b. 94, 95. — bei Nagybánya und Kapnik. X. 457. — in Nieder-Oesterreich. I. 662; III. d. 69; IV. 273, 274, 282; V. 879, 897; IX. 103. — im nördlichen Böhmen. X. V. 62, 63. — der nordöstlichen Alpen III. b. 79, 86. — im nordöstlichen Ungarn. X. 431, 438. — von Nová Hora. IV. 77. — in Ober-Krain. I. 392, 394, 397; VIII. 222, 223, 226, 228, 371. — in Ober-Oesterreich und Salzburg. III. d. 147; IX. 103. — um Ofen. VIII. 313, 319. — in Ost-Galizien. II. a. 87. — bei Passau. II. b. 189, 190. — von Pirawart. IV. 426. — der Quarnerischen Inseln. X. 336, 337, V. 99. — bei Raibl. I. 261, 262. — des Rosalien-Gebirgs und des Wechsels. V. 519. — im Rottemanner Thal. VII. 40. — der Ruster Berge. III. d. 53, 54. — im Saazer Erzgebirg. VIII. 603. — im Salzburgischen. II. c. 116; V. 258. — von St. Florian. VII. 192, 567, 578. — des Sann-Gebietes. X. V. 13. — der Saroser und Zempliner Comitats. X. 432. — in Siebenbürgen. X. V. 182, 183. — in Steiermark. V. 556, 557; VIII. 443, 444, 451. — im südöstlichen Kärnthen. VII. 175. — von Tinnye. X. 567. — in Unter-Krain. IX. 269, 270, 366, 374, 386; IX. 8, 9, 49. — der Venetianischen Alpen. I. 192. — im Viertel unter dem Mannhartsberg. III. d. 18, 19. — des Vihorlat-Gutin-Zuges. X. 450. — in Vorarlberg und Nord-Tirol. X. 78. — im Waag-Thal. X. V. 76. — im westlichen Mähren. IX. 49, 61. — der Wochein. VII. 687. — von Zeyring. VII. 43. — (kohlenführendes) von Rinegg. V. 202. — (marines) in Mittel-Steiermark. VII. 222. — — des Windischen Bühel. VI. 295, 296; VII. 567. — (v. Morlot's „metamorphisches“). VIII. 405, 424, 449. — (oberes) am nördl. Abhang der nordöstlichen Alpen. I. 53, 60. — — in Nord-Steiermark. I. 104; III. d. 59. — — des nordöstlichen Alpen-Gebiets. VI. 383, 384. — — der Nord-Karpathen in Schlesien. III. c. 145, 146. — — im nordwestlichen Frankreich. I. 587, 597, 598. — — von Radoboj. I. 270, 275; II. a. 141. — — im südlichen Mähren. IV. 37. — (unteres) der Nord-Karpathen. III. c. 143. — (vor-basaltisches). 428. Tertiär-Becken von Budweis. V. 215. — von Eger. I. 688, 692, 693; VII. 327, 380, 509; VIII. 466. — — von Falkenau-Elbogen. VII. 185, 328, 509; VIII. 492. — — von Liescha. VII. 176. — — von Mainz (Dr. Fr. Sandberger's Monographie über das). VIII. 370. — — von Passail. V. 562. — — von Rank. X. 441. — — von Rein. IV. 433, 434; V. 562, 563; VII. 543. — — von Saaz. IX. 519, 536. — — von Sagor. VIII. 231, 232. — — von Telkibánya. V. 442. — — von Tulla und St. Pölten. III. a. 98. — — von Wien. I. 373, 662, 677, 744; II. a. 142, 150, d. 93, 104; III. a. 140, 203, b. 166, c. 112, 115, 135; IV. 165, 166, 851; VI. 178; VII. 189, 353, 364, 833; VIII. 373; IX. V. 87, 88, 101; X. 257, V. 174. — — von Wittingau. V. 208. — — (Einbruch des Meeres in die Wiener). IX. V. 101. — — Bryozoen und Foraminiferen von Mittel-Steiermark. VI. 193, 194, 351. — — Bucht von Teplitz. IX. 519. — — Dolomit um Ofen. VIII. 313, 314, 315. — — Flora von Eger. VIII. 473. — — des Falkenau-Elbogener Beckens. VIII. 494. — — von Feistritz. IX. 345. — — von Häring. I. 557; II. d. 159; III. a. 171; IV. 849. — — von Idria. IX. V. 18. — — von Köflach. VIII. 738; IX. V. 3. — der Schweiz (Prof. O. Heer's Werk über die). V. 232; IX. V. 134, 135. — — des Venetianischen. IV. 113, 114. — — des Wiener Beckens. I. 261, 744; II. a. 145, 163, d. 39. — — Floren (vergleichende Tabelle der). IX. 542. — — Kohle im Arvgör Comitats. II. d. 160. — — in Brasilien. VI. 196. — — von Cadibona. X. V. 18. — — von Carpano. X. V. 117, 118. — — von Cosina. VIII. 363, 814. — — in Croatien. VII. 738; VIII. 161. — — des Drann-Thales. X. 213, 217. — — von Edelény. VII. 697. — — von Eger. VII. 327; VIII. 468. — — von Falkenau-Elbogen. VII. 186, 187; VIII. 495, 502. — — von Fohnsdorf. VI. 172, 176, 177. — — von Gottschee. IX. 395. — — um Gran. IV. 140, 403; VIII. 796, 797; X. 500, 501. — — von Hagenau und Starzing. III. a. 189, b. 40; X. 134, 135. — — des Hausruck-Waldes. VII. 164, 174. — — von Hrasnigg. II. c. 11; X. 181. — — des Isthmus von Korinth. IX. V. 86. — — von Istrien und Dalmatien. II. d. 138, 140. — — von Klein-Sammering. V. 559, 560, 561. — — von Leoben. I. 739. — — des Lubnitzer Grabens. VIII. 815. — — von Miesbach. VI. 435, 436, 437, 439, 440. — — in Mittel-Ungarn. X. V. 64. — — von Mötting. X. 185,

186. — — von Monte Promina. II. d. 139; IV. 165. — — von Parschlug. IV. 171, 172. — — von Petschoje. X. 1. — — des Pristova-Thales. VIII. 288, 289. — — von Pulle. IX. 394. — — von Rein. IV. 434. — — von Rietzing. IX. V. 149. — — von Rinegg. V. 202. — — des Saazer Beckens. IX. 523, 525, 531. — — von Sagor. VIII. 229, 230, 231, 232. — — von Salzhausen. X. 521, V. 108. — — von Strakonitz. V. 315. — — im südlichen Mähren. IV. 44. — — von Thallern. IV. 277. — — von Trifail. X. 181. — — von Tüffer. X. 178, 179. — — in Unter-Steiermark. X. 171, 172, 175, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 189, 191. — — (von Voitsberg, Köflach und Lankowitz. VI. 872, 873; VII. 543, 556, 560. — — von Wildshuth. I. 599. — — von Zillingdorf und Neufeld. II. d. 47. — — Miude von Guttaring. VI. 188. — — der Recca. X. 302, 323, 324. — — der Thuróc. X. V. 78. — — Petrefacte von Baden bei Wien. II. d. 105. — — von Belgrad. V. 891, 892. — — von Brunn am Gebirg. II. d. 119. — — von Csurgó. VIII. 185, 186. — — vom Eichenkogel. II. d. 122; IX. V. 160; X. 25, 26. — — der Faluns. I. 590, 592, 593, 594, 595, 596, 597. — — von Gainfahnen. II. d. 106. — — von Gaudernsdorf. I. 668; II. d. 113. — — von Gaunersdorf. II. d. 117. — — von Girgenti. V. 218. — — des Graner Gebiets. IV. 405. — — von Grinzing. II. d. 107. — — von Grund. I. 362; II. d. 112. — — von Imola. IV. 181, 182. — — des Kienbergs. I. 675; II. d. 111. — — von Lemberg. II. a. 163. — — von Littenschitz, Lomnitz und Rossitz. IV. 703. — — von Loibersdorf. I. 665; II. d. 113. — — von Malomeřitz. III. a. 147, d. 77; IV. 324; VI. 184. — — von Margarethen. II. d. 121. — — von Meissau. I. 663; II. d. 114. — — von Molt. I. 666. — — von Monte Promina. III. a. 193, IV. 165. — — von Nemusey. IV. 192, 193. — — von Neudorf. I. 676. — — von Nikolsburg. II. d. 111. — — aus dem nordöstlichen Kärnten. VI. 187. — — von Nussdorf. II. d. 109. — — in Ost-Galizien. II. a. 88. — — von Ottnang. I. 163; IV. 190. — — von Pirawart. IV. 426. — — vom Plattensee. VI. 652; VII. 197. — — von Pötzleinsdorf. II. d. 115. — — von Polschitz. VIII. 223. — — von Porstendorf. IV. 188; V. 761, 762. — — von Radoboj. II. a. 141. — — von Raussnitz. V. 209, 210. — — von Reps. X. V. 191. — — von Schallendorf. I. 671. — — von Schildbach, Löffbach und Totterfeld. V. 565. — — aus Siebenbürgen. II. b. 173. — — von Steinabrunn. II. d. 110; IX. V. 67. — — von Tinaye. X. 568, 569. — — in Unter-Krain. IX. 379, 380, 382, 383, 385, 393, 396, V. 8. — — von Ursprung bei Mölk. IV. 275. — — im Waag-Thal. X. V. 76, 77, 78. — — der Windischen Bühel. VI. 296, 297. — — von Zogelsdorf. I. 667. — — Pflanzen von Aix in der Provence. III. a. 186. — — vom Belvedere bei Wien. I. 361; II. a. 145, 163, c. 39. — — von Bilin. II. a. 154. — — von Brennbürg. IV. 638. — — aus dem Conglomerat bei Innsbruck. VIII. 367, 780. — — von Erdöhenye. II. b. 178. — — von Erlau. V. 211. — — der Euganeen. III. b. 171; IV. 114; VI. 886. — — von Fohndorf. IV. 177. — — von Gleichenberg. VI. 287, 288, 289, 290. — — von Heiligenkreutz bei Kremsitz. III. d. 127, 128; V. 229, 230. — — im Kaiserthum Oesterreich. I. 679. — — von Kremniczka. III. c. 157. — — des Leitha-Gebirgs. III. d. 47. — — von Oedenburg. IX. V. 148. — — von Radoboj. I. 364. — — von Sagor. II. b. 185, 186, 188. — — vom Seegraben. I. 735. — — von Sotzka. I. 552. — — von Szakadat und Thalheim. III. d. 134, 135. — — von Tokaj. III. a. 169; V. 202. — — von Trofajach. IV. 424, 425. — — von Wittingau. III. d. 144. — — (dicotyledone). II. b. 178, 179; IV. 175. — — Sand von Malomeřitz. III. a. 145, d. 78, 80. — — bei Stockerau. IX. 129, 130. — — im südlichen Mähren. IV. 39. — — im Viertel unter dem Mannhartsberg. III. d. 19. — — (gelber) bei Ofen. VIII. 320, 323. — — bei Speising. X. V. 48. — — Sandstein im Falkenau-Elbogner Becken. VIII. 493. — — im Viertel ob dem Wienerwald. IV. 275. — — im Viertel unter dem Mannhartsberg. III. d. 21. — — Schotter der Karawanken. VII. 645, 646, 659, 669. — — (gelber) im westlichen Mähren. IX. 61. — — Terrasse von Mölk. IV. 282. — — von Raune. I. 395. — — der Wochein. VII. 687. — — Tuffe. VIII. 405, 447, 449. — — Wiener-Sandstein. II. c. 117, 118; IX. 122, 126; X. 264, 269, V. 5, 6, 8. Thalbildung in den Alpen. II. b. 33, 36, 43, 54. — — des Böhmerwaldes. VI. 11. — — der Bukowina. VI. 114. — — der Carnia und des Comelico. VII. 431, 432, 435. — — in den Central-Alpen. V. 794, 800, 803. — — im Engs-Thal. IV. 481, 482. — — der Kalk-Alpen. II. b. 49. — — des Mur-Thales. VII. 713, 714. — — in Ober-Krain. IX. 267. Thierschädel aus den Keltengräbern bei Hallstatt. I. 352. Thon mit Bohnerzen im Dachstein-Gebirg. V. 198. — — von Elhotten. VI. 799. — — aus zersetztem Glimmerschiefer. V. 487. Thone, Analysen. V. 641; VII. 151, 603; VIII. 152; X. 697, Anh. 44. Thon (feuerfester) von Rév. III. a. 25, 160; X. Anh. 44. — — von Turrach. IX. 228. — — von Wobora. VII. 128. — — Analysen. V. 668; VIII. 154, 361; IX. 172; X. Anh. 43, 44. — — (plastischer). V. 104; VIII. 483, 500, 501. — — Eisenstein im Karpathen-Sandstein. VI. 131, 132. — — Proben und Analysen. IV. 398, 824; VI. 161; VII. 153, 806; VIII. 362; X. Anh. 16, 17, 18, 25. — — im Salzbürgischen. V. 385. — — im südlichen Böhmen. V. 233. — — (jurassischer) im mittlern Mähren. V. 686, 687. Thonerde-Präparaten (Verfahren zur Darstellung von). VII. 166. Thongeschirr aus dem Diluvium. X. V. 113. Thon-Glimmerschiefer. III. c. 48, d. 37; VI. 194, 195, 623, 634; VII. 718; IX. V. 120. — — der nordöstlichen Kalk-Alpen in

Tirol. VII. 718; IX. V. 120, 121. — -Gyps von Hallein. V. 607, 608. — -Kieselschiefer (eisenhaltige). V. 376. — -Mergel, Anal. VIII. 810; X. Anh. 42. — — (hydraulischer) Anal. III. a. 161; X. Anh. 43. — -Porphyr als Gang. VII. 109. — -Schiefer, Analysen. V. 872; X. Anh. 32. — — der Central-Alpen. V. 778. — der Gailthaler Schichten. X. 161, 162, 163, 164, 169, 205, 206, 207. — — des Hüttenberger Erzberges. VI. 623, 624. — — in Kärnthen. VI. 515, 517, 518, 527. — — von Lienz. VI. 445. — — im mährischen Gesenk. V. 93, 94, 95. — — am nördlichen Abhang der nordöstlichen Alpen. I. 28. — — im Pilsener Kreis. VI. 488. — — des Rosalien-Gebirgs. V. 491, 492. — — in Steiermark. V. 544, 564. — — in dem Zips und dem Gömörer Comit. X. 541. — — (Eisensteine der Gailthaler). X. 206, 207. — — (Kupfer führender) von Grasslitz. X. 350. — — (silurischer). VII. 101, 103, 116. Tiden-Phänomen der Ostsee. IX. V. 123. Tiefen (vereinfachte Darstellung der Höhen und). IX. 234, V. 59, 60. — -Zonen der jetztlebenden Flora und Fauna der Britischen Meere. IX. 607, 608, 609, 610, 611, 612. Titan in Hochöfen. I. 151. — -Eisen. IV. 249. Titanit in Amphibolit. VI. 718, 784. — in Granit. VI. 370. — in Syenit. III. a. 142. Töpferthon von Rév. III. a. 26. Topas. (Dupoisat's vermeintlicher Demant.) IX. V. 108. Topfstein von Chiavenna. VII. 749. Topographie des Körös-Thales. III. a. 16. — von Nagyág und Umgebung. VIII. 86, 711, 722. — (neuere Arbeiten im Gebiete der). IV. 283. Torf. Analysen und Proben. III. a. 158, 166; IV. 152; IX. 298; X. Anh. 66. — im Arvaer Comit. II. d. 161; III. a. 166; X. Anh. 68. — in Kärnthen. VI. 566, 567. — im nordwestlichen Mähren. X. 232. Torflager im Kaiserwald. VII. 513, 514. — bei Laibach. VII. 200. — von Ronach. V. 791. Torfmoore in Bayern. III. a. 195. — im Böhmerwald. VI. 171. — im Egerer Kreis. VIII. 81, 487. — im nördlichen Böhmen. VII. 332, 494. — im südlichen Böhmen. V. 233, 270. Trachyt, Analysen. X. 71, 78; X. Anh. 34. — des Büdös-Bergs. IV. 169. — von Eperies-Tokaj. X. 436, 438. — von Gleichenberg. VI. 267, 268, 292. — von Király-Helméc. IX. V. 156. — des Leitmeritzer Mittelgebirgs. IX. 412, 417. — von Mittel-Ungarn. X. 486, 490, 508, 515. — um Nagyág. VIII. 99, 100, 106, 113, 714, 715, 723. — Nulliporen-Kalk durchbrechend. X. 510. — von Orgiof. IX. 2, 3, 9, 66, 73. — von Telkibánya. IX. V. 98, 150. — im westlichen Mähren. IX. 58. — in Bezug zum Wiener Sandstein. IX. 66. — (Bruchstücke fremder Gesteine im). IX. 78. — (erzführender) im nördlichen Siebenbürgen. VI. 129. — (phonolithischer). IX. 414. — (secundäre Mineralbildungen im). IX. 75, 76. Trachytes (chemische Beschaffenheit des). IX. 70. — (mineralogische Zusammensetzung des). IX. 69, 72. — (Verwitterung des IX. 77. Trachyt-Gebirg von Banow. IX. 63, 72, 75, 79, V. 44. — — der Hargitta. X. V. 133, 134. — — (edle Erz-Lagerstätten im ungarischen). X. V. 71, 72. — -Gesteine (magnetische Polarität der). VIII. 684, 686. — -Porphyr in Ungarn. X. V. 36. — — von Vöröspatak. II. d. 67; III. c. 57, 61. — — (Abscheidung der überschüssigen Kieselsäure im). IX. V. 47, 48. — -Tuff von Telkibánya. IX. V. 151; X. 444. Trapp der Kupfer- und Eisen-Region in Nord-Amerika. IV. 408, 409, 411, 413, 415, 416; VII. 787, 789. Trias bei Bleiberg. VII. 69, 76, 77, 80, 337. — der Carnia und des Comelico. VII. 440, 441, 445, 454. — der Central-Alpen. V. 849, 851, 852. — bei Eisenerz. V. 401. — bei Idria. VII. 838, 839. — von Inner-Krain und Istrien. X. V. 11, 12. — des Isonzo-Thales. IX. 334, 335, 359, 360, 361. — in Kärnthen. VI. 347. — in den Karawanken. VII. 645, 649, 652, 654, 661. — über Lias und Flysch. X. 117. — der Lombardie. VI. 887, 888. — von Montenegro. X. V. 25, 26. — der nordöstlichen Alpen. III. b. 47, 59, 60, 61, 62, 65; IV. 715, 716, 721, 725, 774, 784. — der nordöstlichen Kalk-Alpen in Tirol. VII. 721. — im nordöstlichen Ungarn. X. 408. — in Nord-Tirol. X. 87. — in Ober-Krain. VIII. 212, 215, 216, 221, 228, 229. — im östlichen Kärnthen. V. 893; VII. 337, 374. — im Randgebirg des Wiener Beckens. X. 257, 261. — des Rhäticons. X. 114. — in Süd-Steiermark. VIII. 436. — in Süd-Tirol. X. 85, 87. — in Unter-Krain. IX. V. 48, 49. — in Vorarlberg. VIII. 796; X. 78, 79, 80, 85, 112. — um Weimar. IX. 158. — in der Zips und im Gömörer Comit. X. 544. — der Zugspitzwand. VII. 378, 379. — (dunkle Kalke der). III. b. 65, 69, 71; V. 402, 834, 835; VII. 417; VIII. 216; IX. 260. — (Grenze der obern und untern). X. 80. — (krystallinische Silicat-Gesteine der). VII. 444. — (obere) der Lombardischen Alpen. IX. 137, 456, 465, 466. — (untere) der Lombardie. IX. 462, 465. — -Kalk (unterer) der Lombardie. IX. 462, 463. — -Petrefaete. VIII. 157, 213; IX. 139, 267, 335, 337, 340, 465, V. 40. Trochiten-Schichten des Muschelkalkes. IX. 159. Trümmer-Porphyr um Marienbad. II. b. 27. Tuff von Gleichenberg. VI. 276, 278, 280, 282, 283, 284, 293. — des Leitmeritzer Mittelgebirgs. IX. 400, 408, 409, 410, 411, 424, 425, 427, 434, 435, 438. — mit Lignit. X. 511. — in Unter-Steiermark. X. 194, 195, 196, V. 14. — (basaltischer) zu Alt-Warnsdorf. X. 398. — (organische Einschlüsse im). VI. 285; IX. 403. — (trachytischer) der Hargitta. X. V. 134. — — im nordöstlichen Ungarn. X. 437. — von Telkibánya. IX. V. 151. — Gebirg der Avás. X. 455. — Plateau von Munkács. X. 453. Tunnel am Semmering. I. 375, 579, 580. Turmalin von Eibiswald. I. 359, 360. — in Quarz. VI. 760; VII. 483. — -Granit. IV. 135, 136; V. 19; VI. 380, 381. — -Granulit. V. 15.

Turonien. IX. 359. Turritellen-Schichten. IX. 391. Tyres (Fabrication der) in England. III. a. 200.

Uebergangs-Gebirg in Böhmen. VI. 682. — — des böhmisch-mährischen Gebirgs-Systems. II. c. 101. — — der Karpathen. II. c. 99. — — in Mittel-Steiermark. VII. 236. — — in Ober-Krain. I. 402. — — in Süd-Steiermark. VIII. 414, 429. — — in der südwestlichen Steiermark. V. 345, 349, 356. — — von Turrach und der Stang-Alpe. V. 363. — — von Voitsberg und Köflach. VII. 247. — — -Kalk am nördlichen Abhang der nordöstlichen Alpen. I. 28. — — im nordwestlichen Schlesien. IV. 11. — — in Steiermark. V. 548. 564. — — -Schiefer des Bacher-Gebirgs. VIII. 272, 273, 287. — — in Nord-Steiermark. I. 117. Ueber-Schwefelblei. VI. 1. Uebersichts-Karte von Deutschland der deutschen geologischen Gesellschaft. II. b. 89. Unghvarit. VI. 96, 97; X. Anh. 14. Unio (Lea's Monographie der Gattung). IX. V. 4. Uran-Erze von Joachimsthal. VIII. 37, Anmerk. 2. — — -Gelb. IV. 427, 428. — — -Kalk-Carbonat. IV. 221; X. Anh. 15. — — -Kupfer-Carbonat. IV. 221, 222; X. Anh. 15. — — -Oxyd-Oxydul. IV. 557. — — Pecherz von Joachimsthal, Probe. III. c. 166; X. Anh. 28. — — von Pfibram. IV. 105, 186; VI. 52. X. Anh. 28. Urgebirgs-Geschiebe auf den Dachstein. II. b. 159, 160. Urgonien. VII. 38; IX. 359. Ur-Thonschiefer in Böhmen. VI. 682, 686, 693, 701, 703, 730, 732, 733, 735; VII. 331. — — des Böhmerwaldes. VI. 753, 802, 806. — — des böhmischen Fichtelgebirgs. VII. 522, 524, 525. — — in Central-Böhmen. VI. 167. — — bei Edelény. VII. 700, 705. — — im Egerer Kreis. VII. 485, 489, 492; VIII. 13, 19, 21, 23, 24, 29, 41, 48, 59. — — des Kaiserwaldes. VII. 503, 508. — — von Melaphyr bedeckt. X. V. 115. — — im nordwestlichen Mähren. X. 224, 226. — — im nordwestlichen Riesengebirg. X. 388. — — der östlichen Sudeten. V. 388, 390. — — von Rabenstein. VII. 467. — — des Saazer Erzgebirgs. VIII. 533, 534, 539, 540, 543, 544, 547, 565. — — der Schneekoppe. X. V. 116, 117. — — (Erz-Lagerstätten im). VIII. 41, 48, 59. Urwälder des Böhmerwaldes. VI. 170, 171.

Vanadin-Bleierz. VII. 371. Variolit in Aphanit. VI. 606. Variolit-Fels in Mähren. III. b. 130. Vegetation-Beschaffenheit (Verhältniss der) zur Mächtigkeit der Kohlenflöze. III. a. 188. Vegetations-Grenzen in den Alpen. I. 223, 225, 302. — — im Böhmerwald. VII. 149. — — bei Fiume. I. 231. Verdichtung der beim Erzkösten verflüchtigten Metalle. V. 430. Verdienst-Ordens (Friedens-Classe des k. preussischen) an Director Haidinger verliehen. VIII. 159, 160, 770. Verkieesung von Hölzern. IX. V. 2. Vermächtniss des k. k. FML. Mayer an die k. k. geologische Reichsanstalt. IX. V. 39, 40. Verordnungen über Bergwesens-Gegenstände. II. d. 171; III. a. 208, b. 173, c. 161, d. 151; IV. 197, 438, 867; V. 448, 646, 901; VI. 205, 656, 912; VIII. 390, 615; VIII. 189, 390, 621, 818; IX. 511, 699; X. 143, 357, 469, 577. Verrucano. IV. 776, 782, 784; VI. 889, 890; VII. 17, 30; VIII. 166, 167, 183, 184, 796; IX. 456; X. 81, 89, 544. — — der Lombardie. IX. 456, 457, 458, 461, 462, 463, 465. — — in Vorarlberg und Nord-Tirol. X. 81, 83, 88, 89, 91, 118, 130. — — in der Zips und im Gömörer Comit. X. 544. — — Conglomerat. IX. 460. Versteinerungen: siehe „Petrefacte“. Versteinerung des Holzes VIII. 729, 730, 731, 732; IX. V. 2. — — lebender Pflanzen. VIII. 737, 738. Verwerfungen der Kreideschichten. VIII. 801. — — der krystallinischen Schiefer. VIII. 543, 544. — — des Rothliegenden. VIII. 708. Verwitterung der Kalkgesteine an der Oberfläche. II. a. 164. — — des Quarz-Porphyr zu Alunit. X. V. 118, 119. — — des Trachytes. IX. 77. Verzinnungs-Legirungen. Analysen. VII. 158. Vesuvian im körnigen Kalk. VI. 486 Anmerk. 696; VIII. 165. Vesuv-Glimmer. VI. 410. Vichsalz. Analysen. II. d. 140, 141; III. d. 116, 117; X. Anh. 77, 78. Vilsener Kalk in Vorarlberg und Nordwest-Tirol. VII. 36, 31, 33, 38. Vilsener Schichten. IV. 768; VIII. 150, 801, 802; X. 415. Virgloria-Kalk. X. 82, 83, 87, 93, 94, 118, 119, 121, 123, 125, 130, 135, 136. Vitriolschiefer im südwestl. Böhmen. VI. 601, 603, 604. — — (Tagbau auf) zu Hromitz. VI. 602. Vivianit. VII. 332; VIII. 66, 122, 479, 705. Vögelknochen in der Langenauer Höhe. VIII. 169. Voglit. VIII. 369. Voltzin. IV. 221; VIII. 35; X. Anh. 15. Vorgebirg der Alpen. III. b. 79. Vorhausorit. VIII. 358; X. Anh. 15. Vulcan (erloschener) im Hodritscher Thal. I. 159, 160. — — des Kammerbühels. VII. 533. — — von Orgiof. IX. 1, 67. Vulcane (erloschene) im Egerland. I. 687; VII. 493, 533. — — in Mähren und k. k. Schlesien. IX. 1, 10, V. 34, 35, 45. — — im mährischen Gesenk. V. 102, 103, 104. — — auf Taiti und Tiarapu. X. 570, V. 188. — — in Ungarn. II. c. 193. Vulcane (thätige) auf den Inseln Amsterdam und St. Paul. IX. V. 26, 27. Vulcan-Gebilde im nordwestlichen Riesengebirg. X. 394, 395. — — der Tertiärzeit im nordöstl. Ungarn. X. 436, 458. — — Gebirg von Leitmeritz. VIII. 812, 813; IX. 398. — — von Telikány. IX. V. 96, 150, 151; IX. 443, 444. — — Gesteine (magnetische Polarität der). VIII. 683, 689, 808.

Wad in einer Geode von Braun-Eisenstein. V. 188, 189. Wald (versteinerter) an der obern Aupa. VIII. 811, 812. — — bei Radowenz. VIII. 725, 728; IX. V. 1. Walderde Analysen. III. a. 160; X. Anh. 47. Wälder- (Wealden-) Formation. III. a. 180.

— -Thon. Pflanzenreste. II. b. 156, d. 143; III. a. 178. Warmquellen von Baden bei Wien. I. 57. — von Bikszád. X. V. 89. — von Dobel- (Topel-) Bad. VII. 243. — von Einöd. III. d. 139; V. 353. — von Franz Joseph-Bad. X. 199, 200. — von Gastein. I. 57; III. a. 197, 198; VII. 307, 316, 608, 609. — von Grosswardein. X. V. 89. — von Krapina-Teplitz. VII. 841; VIII. 805, 806; IX. 229, 276; X. Anh. 70, 71. — von Luceky. IX. V. 133. — von Mehadia. II. a. 151, b. 93; X. Anh. 69. — von Monfalcone. IX. 471, V. 99; X. Anh. 73. — von Neuhaus. VIII. 460. — von Okonina. VIII. 462. — von S. Stefano. IX. 689, 695, V. 100, 121; X. Anh. 71. — von Stubitz. VII. 603, 838; X. Anh. 70. — von Topolschitz. VIII. 461. — von Trentschin-Teplitz. IX. V. 132; X. 1. — von Tüfer (Römerbad). X. 199. — in Unter-Steiermark. X. 199. — von Vöslau. I. 57. — von Waradin-Teplitz. III. d. 13; IX. 168, V. 68; X. Anh. 70. Waschgold in Australien. III. a. 148, 150. — im Bistritz-Thal VI. 132, 133. — im Böhmerwald. V. 210, 567, 569, 581, 582. — in Californien. II. c. 150. — in Mittel-Böhmen. VI. 403. — im Oesterreichischen Kaiserstaat. II. b. 164. — in Siebenbürgen, Ungarn und Böhmen. V. 230, 231. — im Silur-Gebiet von Böhmen. VII. 131. — im Ur-Thonschiefer von Böhmen. VI. 727, 728. Wasser (Hydrothion haltiges) im Halleiner Salzberg. V. 605. — (Pumpe für sandige). I. 93. Wassers (Bewegung des) in Canälen. II. b. 179, 180. — (Einwirkung des Kohlensäure haltigen) auf metallisches Eisen. X. V. 80. Wasserdampf-Rüstung nach Cumenge's Methode. V. 421. Wasserfälle (unterirdische) im Croatischen Küstenlande. VI. 418. — — im Isonzo-Thal. IX. 327. — — in Unter-Krain. IX. 263, 264, 265. — — in Unter-Steiermark. VIII. 410. Wasserleitungs-Röhren aus Kalkstein (Gossleth'sche). VII. 752, 753. Wasserrad von 36 Fuss Durchmesser. III. d. 132. Wasserwirthschaft des Pflbramer Bergbaues. VII. 177. Wawellit auf Roth-Eisenstein. VII. 606; VIII. 66. Wehren-Verwässerung (continuirliche) im Salzberg zu Aussee. I. 411. Weichthier-Fauna der Eiszeit. IX. 605, 606, 613, 615, 616, 617, 620, 621, 626, 627, 637. — — (jetztlebende) der Britischen Küste. IX. 596, 597, 598, 608, 609, 610, 611, 612, 621. Weiss-Bleierz von Pflbram. VI. 50. — — von Rochlitz. X. 21. Weissierz (Spath-Eisenstein). V. 335; VI. 639, 640, 647; VIII. 427. Weissigt. IV. 647. Weissstein im Böhmerwald. V. 11, 13, 575. — in Nieder- und Ober-Oesterreich. III. c. 40; IV. 268, 269, 280. — in Oesterreich, nördlich der Donau. I. 623. — im Rosalien- und Wechsel-Gebirg. V. 478, 491. — im Serpentin. IV. 168, 281. — siehe auch: „Granulit“. Wellenkalk. III. a. 154; VIII. 298. Wenger Schiefer. Analyse. I. 733. — — in Tirol. III. c. 134, 135. Werfener (Trias-) Schichten. I. 602; IV. 716, 721, 784; VIII. 167. — — von Arnoldstein. VII. 645. — — im Birnhaumer Wald. IX. 359. — — des Dachstein-Gebirges. V. 196. — — bei Deutsch-Bleiberg. VII. 69, 76, 88. — — bei Dobschau. X. V. 79. — — des Drann-Thales. X. 205, 212. — — bei Fured am Plattensee. VI. 652. — — des Grintouz. IX. V. 127. — — bei Idria. VII. 839. — — in Kärnthen. V. 892, 893; VI. 547; VII. 339, 373, 374, 375, 634, 635, 666, 668. — — des Kanker-Thales. VII. 674. — — des Karawanken-Gebirges. VII. 635. — — in Krain. VII. 650, 651, 661. — — im Leogang-Thal. V. 149. — — der Lombardie. IX. 456, 462, 465. — — in Ober-Krain. VIII. 210, 212, 213, 214, 216, 218. — — von Perkupa. VII. 702. — — des Pezzaze-Thales. VI. 889, 895. — — von Pontafel. VI. 744. — — auf Porphy. VIII. 438. — — des Posruk-Gebirges. VIII. 287. — — im Randgebirg des Wiener Beckens. X. 257, 261. — — im Salzburgischen. V. 118, 119, 149, 154, 155, 259, 371, 618, 609. — — mit Spath-Eisenstein. VIII. 184, 787. — — im Süden der Save. VII. 681, 682. — — des Sulzbacher Gebirges. VIII. 436. — — in Unter-Krain. IX. 267, 269, 271, 361; X. V. 60. — — in Unter-Steiermark. VIII. 270, 278; X. 163, 166, 180, 205, 212. — — in Vorarlberg und Nord-Tirol. VIII. 796; X. 78, 83, 87, 91. — — des Waag-Thales. X. V. 28. — — in der Zips und dem Gömörer Comit. X. 554. — — (Analogon der) in der Lombardie. IX. 462, 465. — — (Breccien der). VII. 635, 661, 668. — — (Conglomerat der). VIII. 279, 280. — — (Erzföhrung der). VIII. 215. — — (gehobene). VIII. 682. — — (Gypse der). VII. 643, 651. — — (Petrefacte der). IV. 721; VIII. 213. — — (Porphyre der). VII. 636, 674; X. 197, 211. — — (Schichtenspaltung der). VII. 660. Werkzeuge, Waffen, Münzen u. dgl., in alten Bergbauen, Grabstätten u. s. w. gefunden. I. 197, 198, 206, 366, 553; II. b. 193; IV. 407; VII. 784; IX. V. 114; X. V. 113. Wetzschiefer in Nord-Amerika. VII. 780. — der Vilser Schichten. VII. 31, 33, 38. — (alpine) des Jura. VIII. 150. Widmannstetten'sche Figuren. V. 867. Wiener Sandstein. Analysen. V. 880; VI. 43, 44; X. Anh. 36, 37, 38. — — bei Greifenstein. IX. 123, 124, 126. — — des Gachliegrabens. IX. 118. — — in Inner-Krain und Istrien. X. V. 8. — — der Kainach. VII. 220, 221. — — der Kreide. II. c. 119. — — bei Lubatschowitz. VII. 377. — — in Nieder-Oesterreich. III. a. 97. — — am nördl. Abhang der nordöstlichen Alpen. I. 47, 58, 624, 631, 632. — — zwischen Nussdorf und Greifenstein. X. 262, 264,

V. 5. — — im Randgebirge des Wiener Beckens. X. 257, V. 4, 37. — — von St. Pangraz. IX. 120. — — im Waag-Thal. X. V. 29. — — im westl. Mähren. IX. 55. — — zwischen Wien und Linz. X. V. 37. — — (Bruchstücke von) im Trachyt. IX. 78. — — (eocener). I. 58; II. c. 117, 118; V. 879, 897; IX. 104, 106, 108, 122, 126, V. 144; X. 264, 269, V. 5, 6. — — in Nieder-Oesterreich. IX. 104, 108, 115, 120. — — (neocomer). IX. 108, 133; X. 263, V. 29, 37. — — (Thon-Eisenstein im). V. 385; IX. 57, 58. — — (Beziehungen des Trachytes zum). IX. 66. — — (Wülste im). V. 228. Wiener Sandsteine (Bindemittel der). V. 880; VI. 42; IX. 105; X. Anh. 36, 37, 38. Winkelleisen. Probe. VIII. 758; X. Anh. 29. Winkl (Seitenthäler) im Lungau. V. 819. Wismuths (Magnetismus des regulinischen). VIII. 655, 808. Wismuth-Erze von Joachimsthal. VIII. 37 Anmerk. 2. Wochenschrift (bergmännische) des schlesischen Vereines für Berg- und Hüttenkunde. X. V. 6. — (Dr. F. Stamm's technische). VIII. 803, 804. Wogen (Wirkung der) auf Glacial-Absätze. IX. 619. Wollaston-Medaille (Verleihung der). VIII. 177; IX. V. 54, 90; X. V. 45. — Preises (Verleihung des). VIII. 177; X. V. 45. Woltschacher Kalk. IX. 347, 360, 361, 362, 364.

Xanthokon. III. d. 122.

Zechstein-Petrefacte aus Thüringen. VII. 812; IX. 175. Zerklüftung (rhomboidale) des Granulites. V. 17. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen (Freiherrn v. Hingenau's Oesterreichische). IV. 171. — „The Geologist“ in London. IX. V. 55. — für Realschulen (Dr. Hornig's). VIII. 372. Ziegelei (Mayerhofer's) im Schöttlgraben. V. 332. Ziegeleien (Miesbach'sche) bei Inzersdorf. II. a. 147, b. 80, 86. Ziegelerz von Rochlitz. X. 19. Ziegellehm im südwestl. Böhmen. VI. 618. Zink-Bergbau von Silberleiten. VIII. 802. Zink- (Galmei-) Bergbau von Wiesloch im Badischen. II. b. 175. Zinkblende in Gailthaler Schichten. VIII. 170, 212, 386. — mit Grünstein und krystallinischem Kalk in Ur-Thonschiefer. VII. 324. — mit Kern von Bleiglanz. VIII. 45. — von Pflibram. VI. 59. Proben. VI. 157; VIII. 155; X. Anh. 28. — mit Spath-Eisenstein und Schwefel-Cadmium. VI. 123, 124. — auf Späthrosiderit. VII. 610. — in Ur-Thonschiefer. VII. 367. Zinkerze im Bleigebiet von Nord-Amerika. VII. 795, 797; IX. 504; X. Anh. 29. — von Petzel. VIII. 169, 170. — Proben. VI. 157; VII. 807; VIII. 155; IX. 296, 504, 697; X. Anh. 28, 29. Zinkindustrie in England. III. a. 172. — -Lagerstätten in Arkansas. IX. V. 104. — — von Schönstein. VIII. 438, 439. — -Oxyd (Lösung von salzsaurem) zur Aufbewahrung zoologischer Gegenstände. VI. 899. Zinkschliche. Proben. VII. 157, 807; X. Anh. 31. Zinkspath, pseudomorph nach Kalkspath. VII. 610. Zinkweiss. Probe. V. 871; X. Anh. 31. Zinnes in Böhmen (Vorkommen des). IV. 190, 191. Zinn-Bergbau im böhmischen Erzgebirg. VIII. 53, 56, 59, 61, 586. — — (alter) im böhmischen Fichtelgebirg. VII. 530. Zinnerze im Amphibol-Gestein. VIII. 61. — im Greisen. IX. 566. — (Beziehung der) zum rothen Gneiss. VIII. 583 Anmerk. Zinnerz-Formation im böhmischen Erzgebirg. VII. 323, 366; VIII. 49, 52, 53, 59, 71, 569; IX. 563, 564, 566, 573, V. 41, 42. — — im Karlsbader Gebirg. VII. 323, 324, 366, 499, 512. — — in Niederländisch-Indien. IX. 284, 285, 286. Zinnanges (Verwerfung eines). VII. 172. Zinngänge im Felsit-Porphyr. IX. 564. — im grauen Gneiss. IX. 562. — von Quarzgängen mit Mangan-Erzen durchsetzt. VIII. 71. Zinnengewinnung in England. III. a. 173. Zinn-Granit im Egerer Kreis. VIII. 7. — — in Nord-Böhmen. VII. 319, 499, 366; VIII. 7, 53. Zinnseifen im nordwestl. Böhmen. VII. 319, 366; VIII. 80, 81, 491. Zinnober in Californien. II. c. 155. — bei Eisenerz. I. 31; II. b. 156. — in Guttenstein Schichten. VII. 643. — im Karpathen-Sandstein. VI. 814. — im Koblenzschiefer von Monte Torri. VIII. 183. — von Pachernegg. V. 549, 563. — von Schemnitz. V. 223. — am Turrach-See. V. 365. — in Werfener Schichten. VI. 418. Zirbelkiefer (fossile) in Kalktuff. VII. 65, 66. Zirkon im Serpentin. V. 101. — (wasserheller) vom Pfätsch-Thal. IV. 836. Zoisit im Amphibolit. VI. 784. Zündung von Minen und Bohrschüssen durch Reibungs-Elektricität. VII. 828. Zuschlag-Schiefer von Werfen. Analyse. VI. 852. Zwerglöcher (Lagerstätten fossiler Baumstämme) im Basalt-Tuff. VII. 195, 231.

IV. Namen-Register (paläontologisches).

Abietineae (fossile). I. 361, 745; II. a. 155, b. 147; IV. 613. *Abra alba*. IX. 639. — *Boysi*. IX. 626. — *intermedia*. IX. 639. — *obovalis*. IX. 626. — *prismatica*. IX. 639. *Acacia auriculata*. I. 552. — *Parschlugiana*. II. b. 146. — *phyllodinea*. II. b. 179. *Acanthodes pedestris*. VII. 831 Anmerk. — sp. VIII. 182. *Acer Aequimontanum*. VI. 287. — *campylopteryx*. IV. 115. — *eupterygium*. IV. 115. — *Hörnesi*. VIII. 494. — *Lignitum*. IV. 115. — *megaloptyryx*. IV. 115. — *obtusilobum*. IV. 115. — *pegasinum*. IV. 115. —

productum. IV. 300. — pseudo-campestre. IV. 115. — pseudo-creticum. II. d. 42. — pseudomorphos. IV. 115. — sepultum. III. d. 135. — tricuspidatum. IV. 115. — trilobatum. I. b. 186; IV. 115; V. 230; VI. 287; VII. 335; VIII. 367, 780; IX. V. 148. — sp. II. b. 188; IV. 287; VIII. 482. *Acerites integerrima*. I. 235. *Acerineae* (fossile). I. 745. *Acerotherium incisum*. II. a. 136, 147, b. 83 (Tabelle), 161, d. 47, 121, 145; III. d. 46, 48; V. 521; VII. 608, 610; VIII. 320, 327, 365, 772; X. 512 Anmerk. *Achatina porrecta*. VII. 544. — sp. IV. 434. *Acidaspis Buchi*. VII. 357. *Aelis* des Wiener Beckens. VIII. 379. *Acme* des Wiener Beckens. VIII. 382. *Acocephalus crassiusculus*. VII. 832 Anmerk. *Actaeon Ovum*. I. 190. — ringens. VI. 311. — Stassyi. III. c. 136. — sp. II. a. 13. *Actaeonella conica*. VII. 737. — gigantea. I. 190; II. d. 55; IV. 485; IX. V. 131. — laevis. I. 190; II. d. 56. — Lamarecki. II. d. 58; VII. 737. — obtusa. VII. 737. — Renaulxiana. VII. 735, 737. *Actaeones* des Wiener Beckens. VIII. 377. *Adansonina* (fossile Früchte von). VI. 886. *Adorbis* (fossile) des Wiener Beckens. VII. 191. *Aeger crassipes*. IX. A. 40. *Aegolina prisca*. VII. 357. *Aethophyllum stipulare*. II. b. 145. — speciosum. VI. 896; IX. 460. *Agathelia asperella*. II. a. 161. *Agathistegia*. V. 749. *Agaricia alveolina*. IX. 115. — colliculata. IV. 379. — granulata. IV. 379. — infundibuliformis. IX. 115. — parallela. II. a. 162. *Agnostus tardus*. IV. 610; VII. 357, 358. *Agrien* (fossile). I. 365. — coloratum. VII. 831 Anmerk. *Agromyza protogaea*. VII. 831 Anmerk. *Alecto ramea*. II. a. 160. *Alethopteris asplenoides*. VIII. 218. — Defrancei. I. 403. — Lonchitidis. V. 197. — pteroides. VIII. 346, 350; X. V. 69, 194. — Sulziana. II. b. 145. — sp. I. 357. *Algae* im Alaunschiefer. IX. V. 78. *Allamanda* (fossile). II. A. 155; IV. 192. *Alnites lobatus*. VI. 287. *Alnus Kefersteini*. I. 235; II. b. 186, d. 41; III. d. 47, 126; IV. 179; VI. 297. — Nostratum. V. 559. — Prasilii. VI. 287. — sp. II. b. 188; V. 211. *Alphitonia* sp. II. b. 188. *Alveolina longa*. III. a. 193, 194; IX. 115. — Melo. IV. 584. — sp. I. 272. *Alyxia* (fossile). IV. 192. *Amblypterus* sp. VIII. 182. *Ammonites Aalensis*. VI. 308. — abnormis. IV. 753, 757; V. 881; VI. 177; VII. 420. — Achilles. VI. 307. — Actaeon. II. c. 26; IV. 746. — Adela. VI. 306, 307; X. 411, 415, V. 68. — Adeloides. III. a. 185; IV. 767. — Adnethicus. IV. 746, 748. — Altenensis. IV. 305. — alternans. VI. 306. — Amaltheus. II. c. 26; IV. 85, 382, 736; VI. 900, 901; X. 108. — amoenus. II. c. 29. — anceps. I. 188; IV. 780; IX. V. 48; X. 494. — — albus. VI. 305, 307. — angulatus. II. a. 165, c. 21, 24; IV. 736. — annularis. V. 682, 695. — Aon. I. 38, 49, 168, 645; II. b. 149, 150; IV. 723, 726, 728; V. 216; VI. 745; VII. 179, 338, 339, 444, 449, 453, 637, 729, 842; VIII. 217; IX. 268, 335, 338, 468, V. 18, 33; X. 82. — aratus. VIII. 143. — armatus. IV. 383. — asper. VI. 309. — asperimus. VI. 311. — Astierianus. I. 189; II. d. 162; III. c. 141; IV. 333, 351, 391; VI. 309. — Athleta. I. 188; IV. 386, 780; V. 682, 695; VIII. 307; IX. V. 48; X. V. 68. — Beaumontianus. IV. 336. — Belus. III. a. 141. — Benacensis. III. a. 185. — Beudanti. VII. 20, 24. — bicarinatus. IV. 726. — bidichotomus. VI. 309. — bifrons. IV. 385, 746, 750; VIII. 144, 145; IX. 481, 484, 486. — bifurcatus. IV. 387, 775; V. 305. — binodosus. V. 893; VII. 724; VIII. 215. — bipartitus. VI. 306. — biplex. I. 188; II. d. 162; III. a. 143, 144; IV. 76, 86, 387, 775, 778, 780; V. 690, 695; VI. 306; VII. 19. — biplicatus. X. V. 101. — Birchi. II. c. 30; IV. 746, 749. — biruncinatus. IX. V. 48. — bispinosus. V. 305. — bisulcatus. IV. 735, 736, 782; VIII. 144. — brevispina. IV. 753, 754; VII. 420; VIII. 156. — Bronni. III. a. 185. — Bronnianus. IV. 385. — Buchardianus. III. c. 143. — Bucklandi. I. 39; II. b. 170, c. 24; III. 59; IV. 382, 386, 777, 782; VIII. 143, 144. — Cadomensis. IX. 483. — Callisto. VI. 307. — callosus. IV. 752, 753. — Calypso. I. 41; III. c. 137, 188; IV. 385, 751; VI. 304, 306, 307; VIII. 145; IX. 482. — canaliculatus. III. a. 185; IV. 767. — Caracitheis. III. c. 137, 138; VI. 306, 307; X. V. 68. — Cassida. VI. 311. — Cassianus. IV. 721, 723; V. 893. — Ceras. IX. 483. — ceratitoides. IV. 746, 747; V. 131; VII. 733. — Charmassei. II. c. 21. — Charpentieri. IV. 382, 747. — Collenoti. IV. 755. — colubrinus. VI. 311. — Comensis. IV. 385, 746, 750; IX. 482, 484. — complanatus. IV. 746, 749; IX. 484. — compressissimus. VI. 311. — Conybeari. II. b. 170, c. 20, 21, 24, 25, d. 58; IV. 382, 736, 746, 747, 777, 783; VII. 37, 733; X. 141, 259, V. 4. — Constantii. VI. 306. — convolutus. VII. 19. — — parabolis. III. a. 185; V. 682, 695. — cordatus. IV. 728; V. 682, 695. — Cornu copiae. II. c. 30; IV. 783. — Cornuelianus. III. c. 141. — Corona. VI. 305. — coronatus. VI. 307. — costatus. III. c. 134; IV. 85, 92, 95, 96, 381, 393. — Cottae. I. 250. — Coynarti. IV. 755. — Credneri. IV. 728. — crenatus. V. 682, 695; VI. 305, 306. — Cridion. II. c. 24, 28, 29; IV. 735, 736. — Crioceras. I. 50. — cristatus. III. c. 143. — Cryptoceras. I. 42, 162, 189, VI. 311, 312; IX. 45; X. V. 47. — cylindricus. IV. 753, 755, 783; VI. 177. — Cymodoce. VI. 307. — Čížeki. IV. 753, 756; IX. 482. — denarius. III. c. 142. — dentatus. VI. 306. — denticulatus. VI. 306. — depressus. VI. 308. — Deshayesi. VI. 311. — Desplacii. II. c. 30; IV. 749; IX. 482. — Didayanus. VI. 311. — Didayi. VII. 735. — difficilis. I. 189; VI. 311. — difformis. IV. 383; VIII. 145. — diphyllus. III. c. 137, 141; VI. 306. — discoides. IV. 385. — Dontianus. X. 95. — Doricus. IV. 754. — Duncani. VI. 306. — Duvalianus.

III. c. 141; VI. 311. — Dux. X. 95. — Emerici. III. c. 141; VI. 311. — Erato. III. a. 185; IV. 765, 768; VI. 307; X. 415. — Erbaënsis. IX. 482. — Eucharis. VI. 306. — Eudesianus. IV. 765, 767, 779; IX. V. 48. — Eugenii. VI. 305. — Eumelus. VI. 306. — Eupalus. VI. 307. — eximius. IV. 746, 758; VII. 733; IX. 482. — exornatus. IX. V. 58. — Falcula. VI. 306, 307. — fasciatus. IV. 387; IX. V. 48; X. V. 69. — fascicularis. III. c. 138, 141; VI. 311. — Ferstli. IV. 746, 748. — fimbriatus. I. 254; II. c. 30; IV. 385, 746, 781, 782, 783; V. 131; VI. 308; VII. 37, 732, 733; VIII. 145; IX. 482, 483, 484. — floridus. I. 43; VI. 743, 908; VII. 67, 72 Anmerk., 78, 83, 84, 338, 373; VIII. 179. — galeatus. II. c. 29; VI. 311. — galeiformis. I. 38; II. b. 149; IV. 726, 864; VI. 743; VII. 839; VIII. 216. — Gaytani. I. 37; IV. 726; VII. 339. — Germari. III. c. 142. — Gervillei. IX. 482. — Gosavicus. IX. V. 75. — granulatus. IX. V. 47. — Grasianus. I. 42, 189, 641; III. c. 137, 138, 141; VI. 305, 306, 307, 309, 311; VII. 735; IX. 45; X. 494. — Greenoughi. VIII. 156. — Grenouillouxi. II. c. 26. — Guettardi. III. c. 137. — Haloricus. IV. 765. — hecticus. IV. 85; VI. 306. — heliacus. IX. 487. — Henrici. IV. 767. — heterophyllus. III. a. 184, 185; IV. 360, 385, 746, 750, 751, 756, 766; V. 131; VI. 308; VII. 8, 37, 607, 732, 735; VIII. 156; IX. 482, 484, 486. — Hierlatzius. IV. 753, 754. — Hommairei. I. 188; II. c. 26; IV. 745, 765, 766, 779, 780; IX. 343. — Hugardianus. III. c. 143. — Humphriesianus. I. 41, 168; III. a. 185; IV. 477, 751, 765, 766, 779; IX. V. 48. — Jamesoni. II. c. 25, 27, 30; IV. 746, 753, 754; V. 131; VI. 183. — Janus. V. 882. — Jarbas. I. 38; II. c. 27, 29; IV. 726, 734; VI. 908; VII. 67, 84, 339, 637, 729, 839; VIII. 216. — Jeannoti. VI. 309. — imbricatus. IV. 86, 360. — inaequali-costatus. I. 189; III. c. 141. — incertus. I. 189. — inflatus. I. 168, 635; II. b. 191; IV. 305; IX. V. 48. — β binodosus. X. V. 69. — Infundibulum. I. 189; III. c. 138, 141; IV. 756; VI. 311; IX. 45. — intermedius. III. c. 141; VI. 311. — intricus. II. b. 150. — involutus. II. b. 191; VI. 305. — Joannis Austriae. I. 37; IV. 726, 734, 756; VI. 896, 908; VII. 67, 72 Anmerk., 84, 178, 338, 339, 373, 444, 453, 727. — Juilleti. I. 189; III. c. 141; IV. 311; X. V. 47. — Jurensis. I. 162. — Keindeli. IV. 382; VIII. 156. — Kudernatschi. IV. 765, 766; VI. 307; VII. 335. — laevis. V. 132; X. V. 68. — Lallierianus. VI. 305. — Lamberti. V. 695; VII. 19. — lamellosus. V. 132; X. V. 68. — latus. IV. 86; V. 133. — Lavizzarii. IX. 482. — Layeri. II. b. 150; VIII. 156. — Lillii. VIII. 144. — lineatus. II. a. 165, c. 26; IV. 385. — lingulatus canalis. VI. 306. — Lipoldi. IV. 753, 756; VII. 335. — Lynx. IV. 755. — macrocephalus. II. b. 191. — Majorianus. III. c. 142, d. 34; IV. 336. — mammillatus. III. c. 142; VII. 20. — Mantelli. II. a. 140; IV. 336; VI. 311; VIII. 157. — Martinii. III. c. 141; IV. A. 391; VI. 311. — Musseanus. II. c. 26; IV. 746, 749. — Matheroni. III. c. 141; VI. 311. — Maugeneati. II. c. 25; IV. 746, 748. — Mercati. IX. 482, 484. — Metternichi. II. b. 149, 150; III. c. 135. — Milletianus. III. c. 142; IV. 336; VI. 312. — Mimatensis. IV. 385, 386, 746, 750; V. 131; IX. 482. — Moreanus. I. 189; II. c. 21; IV. 735, 736. — Morelianus. X. V. 47. — Morloti. I. 38. — mucronatus. IV. 385, 586; IX. 482. — Mulgravius. IV. 749. — Murchisonae. VI. 308, 312. — Neocomiensis. III. c. 138; VI. 307, 311; X. V. 47. — Neo-Jurensis. I. 38; II. b. 150; IV. 724. — Neubergicus. IX. V. 75. — Nisus. X. V. 47. — nodosocostatus. I. 189. — nodosus. III. a. 154. — Nodotianus. IV. 745, 746, 747; IV. 183. — obliquecostatus. IV. 735, 736. — oculatus. IV. 780; VI. 306, 307. — oolithicus. IV. 768; IX. V. 48. — opalinus. VI. 308. — ophioides. IV. 754. — oxynotus. III. b. 59; IV. 753, 754; VIII. 156. — Parkinsoni. IV. 751. — Partschii. II. c. 26; IV. 746, 751, 753, 756; IX. 482, 486. — peramplus. I. 250, 252; V. 721; IX. V. 73, 75. — perarmatus. I. 188; IV. 780; V. 682; VI. 305, 307. — Petersi. VIII. 156. — Pettos. IX. 486. — picturatus. III. c. 138; IV. 756; X. 411. — planicosta. IV. 385, 753. — planicostatus. IV. 746, 748, 754, 781. — planulatus. IV. 336. — plicatilis. II. b. 191; VI. 305, 306; X. V. 68. — polygyratus. II. b. 191; VI. 305, 307; IX. 481. — polyplocus. II. b. 191; IV. 386; VI. 307. — polystoma. III. a. 185; IV. 766. — ptychoicus. III. c. 137, 138; IV. 765, 766; VI. 304, 306, 307, 311; IX. V. 47; X. 411, 415, V. 68. — pulchellus. VI. 311. — pustulatus. VI. 306. — pygmaeus. IV. 385, 386, 757. — quadrisulcatus. I. 162, 189; III. a. 185; IV. 387; X. V. 47. — Quenstedti. IV. 382, 747. — radians. II. c. 26, 30; IV. 383, 385, 477, 746, 749, 781; V. 131; VI. 743, 900, 901; VII. 10, 18, 27, 30, 31, 35, 36, 37, 420, 423; IX. 481, 482, 484, 486; X. 108. — Radisensis. VI. 306. — Ramsaueri. II. c. 29; IV. 726. — rarecostatus. I. 39; II. d. 162; IV. 382, 745, 746, 748; VII. 27, 420, 733; IX. V. 94; X. 108. — rectecostatus. I. 189; III. c. 141; VI. 310. — Regnardi. II. c. 25; IV. 748. — Requienianus. IV. 385; IX. 482. — respondens. IV. 724, 726; VII. 729. — Reussi. IV. 746, 751. — Roberti. IV. 746, 748. — robustus. V. 204. — Rogosnicensis. VI. 305. — Roissyanus. I. 189. — Rothomagensis. VII. 326. — Rouyanus. III. c. 141; IV. 756. — Rüppeli. IV. 726. — salinarius. VIII. 150. — Salisburgensis. VIII. 156. — scaphiformis. V. 204. — semilaevis. IV. 753. — semistriatus. I. 162; VI. 309. — semisulcatus. II. c. 28; III. c. 137, 138. — Seranonis. III. c. 138; VI. 307. — seroplicatus. IV. 746, 750. — serpentinus. IV. 385; VIII. 145. — serratus. VIII. 143, 144. — Simonyi. I. 38. — simplus. VI. 305, 306, 307. — sinuatus. VI. 311. — solaris. IV. 749. — Stelle.

IV. 753, 755, 783; VI. 177; VIII. 156. — *stellaris*. IV. 746, 747. — *strangulatus*. III. c. 138, 141; VI. 306, 307. — *striato-costatus*. IV. 360. — *striato-sulcatus*. III. c. 141. — *subarmatus*. IV. 746, 749; IX. 481, 484. — *subfascicularis*. II. b. 191. — *subfimbriatus*. I. 50, 189. — *subobtus*. III. a. 185; IV. 765, 766. — *subradiatus*. IV. 765, 767. — *subumbilicatus*. I. 38; IV. 726; VII. 338. — *Suessi*. V. 881. — *turdecreasens*. IV. 746, 747. — *tarde-fureatus*. III. c. 142; X. V. 29. — *Tatricus*. I. 162, 188; II. a. 147, c. 26; III. a. 185, 195, 307, 308, c. 127; IV. 387, 745, 746, 750, 751, 765, 769, 779, 780; V. 131; VI. 306; VII. 335, 607, 732, 733; VIII. 145; IX. 343, 481, 482, 483, 484, 486, V. 48, 82; X. 494, V. 68, 69. — *Taylori*. II. c. 26. — *Texanus*. IX. V. 75. — *Thouarsensis*. IV. 749. — *tornatus*. I. 38; II. c. 29; IV. 724; VII. 444. — *tortisulcatus*. I. 168; VI. 306; IX. V. 48; X. V. 69. — *Toucasianus*. VI. 306, 307. — *tripartitus*. IV. 765, 766, 780; VI. 307. — *triplicatus*. I. 41; X. 494, V. 69. — *albus*. VI. 305, 306. — *Turneri*. IV. 746, 747, 777; VII. 8. — *undato-costatus*. VII. 735. — *Valdani*. II. c. 26; IV. 382, 746; VII. 10, 35; X. 108. — *variabilis*. VIII. 145. — *Velleda*. I. 181; IV. 336. — *Viator*. I. 188. — *Walcotti*. VIII. 143, 144. — *Waterhousi*. IV. 767. — *Zetes*. IV. 746, 750; VI. 307; IX. 482, 486. — *Zignodianus*. I. 188; II. c. 26, 28, 30; III. a. 185; IV. 745, 746, 748, 751, 765, 766, 779, 780; VI. 307; VII. 19, 335; IX. V. 47; X. 411. — *sp. nova*. I. 44, 163; VIII. 156. — *sp. I. 635*; II. c. 3; IV. 372, 385, 771; V. 697; IX. 470, V. 76; X. 95, 415. *Amorphospongia incrustans*. II. a. 162. *Amphidesma minima*. VI. 297. *Amphimorphina Haueriana*. V. 750, 752, 759. *Amphion Lindaueri*. VII. 357. *Amphistegina* sp. II. d. 108. — *Haueri*. III. d. 40, 50; VI. 351, 352; VII. 580, 583, 588, 589, 591; X. 264. — *Haueriana*. V. 752. — *pusilla*. V. 749, 751, 752. — *rugosa*. V. 752. *Amphisyle Heinrichi*. IX. 50. *Amphitragulus communis*. X. V. 19. *Ampullaria perusta*. X. 497, 506. — *scalariformis*. X. 499, 506. — *Vulcani*. VIII. 223. — *sp. II. a. 13*. *Amygdalus Hildegardis*. VIII. 473. — *pereger*. I. 393; IV. 115. — *persicoides*. VIII. 473. — *Querculus*. IV. 115. *Ananchytes analis*. I. 249. — *bicordatus*. I. 188; VIII. 301. — *ovatus*. I. 191, 244, 248, 250, 251, VII. 21; IX. 116; X. V. 777. — *pyramidalis*. I. 249. — *striatus*. I. 248, 249. — *tuberculatus*. I. 191, 192; VIII. 301. — *sp. I. 247*; VII. 836. *Anatifa Bohemica*. VII. 357, 358. *Anatina Praecursor*. IX. 478. *Ancillaria buccinoides*. III. a. 147; VI. 187. — *canalifera*. IV. 190. — *glandiformis*. I. 664, 671, 675, 676; II. b. 173, d. 106, 110, 111, 112, 165; III. d. 77; IV. 182, 188, 644, 704; V. 210, 747, 751, 891; VII. 353, 569, 571, 574; VIII. 323. — *inflata*. I. 671, 675; II. b. 180; III. a. 147; IV. 704. — *obsoleta*. IV. 182, 706. — *sp. nova*. I. 671. *Ancillariae* (fossile) des Wiener Beckens. II. d. 164, 165. *Ancyloceras distans*. VI. 306. — *Duvalianum*. III. c. 141. — *Emericianum*. VI. 311. — *Matheronianum*. III. c. 141; VI. 311. — *Puzosianum*. VI. 311. *Andromeda protogaea*. II. b. 186; III. a. 169; VII. 335. — *sp. III. d. 135, 144*. *Andromedites paradoxus*. II. d. 41, 43. *Annularia longifolia*. II. b. 172, d. 143; III. b. 170, d. 129; X. V. 194. — *minuta*. IV. 435. — *sphenophylloides*. VIII. 346, 350. — *sp. VI. 226, 887*; VII. 265. *Anodonta lucida*. X. V. 178. — *minima*. X. V. 178. — *procera*. X. V. 178. *Anomalina Badensis*. V. 758. — *Rotula*. V. 754, 758. — *variolata*. II. a. 163, 164. *Anomalon mecolepis*. VII. 831 Anmerk. *Anomia aculeata*. IX. 606. — *costata*. I. 663, 673; II. b. 170; X. V. 65. — *electrica*. IV. 645. — *Ephippium*. IX. 606, 626, 627, 649. — *Squamula*. IX. 649. — *striata*. V. 219. — *truncata*. V. 709, 711. — *sp. VIII. 323*. *Anomopteris Mougeoti*. II. b. 145. *Anona limnophila*. VI. 287. *Anthomyia atavina*. VII. 832 Anmerk. — *latipennis*. VII. 832 Anmerk. — *Morio*. VII. 832 Anmerk. *Anthracotheurium Dalmatinum*. IV. 165; V. 873; VI. 184, 652, 898. — *hippoideum*. IX. V. 121. — *Neostadiense*. I. 166. — *magnum*. IX. V. 121, 135; X. V. 19, 53. — *minimum*. X. V. 19. — *Sundbergeri*. IV. 165. — *Vindobonense*. I. 166; II. a. 83. — *sp. von Zovencedo*. IX. V. 89, 121. *Aphis macrostyla*. VII. 832 Anmerk. — *Morloti*. VII. 832 Anmerk. — *pallescens*. VII. 832 Anmerk. *Aphrophora spumifera*. VII. 832 Anmerk. *Apiocerinites ellipticus*. I. 193; II. a. 14. — *rotundus*. II. b. 165. — *sp. II. a. 19*. *Apiocerin Meriani*. II. d. 168; IV. 54. — *sp. IV. 386*; VIII. 442. *Apocynaceae* (fossile). II. a. 188. *Apocynophyllum lanceolatum*. I. 236. — *latifolium*. VIII. 494. — *primaevum*. V. 740. — *Russegeri*. III. c. 157; V. 230. — *Sotzkianum*. IX. V. 19. — *sp. V. 211*. *Aporhaia Pes pelecani*. VII. 571, 574; IX. 606, 627, 652. *Aptychus Alpinus*. VI. 900; VII. 35, 36. — *angulo-costatus*. V. 441; X. V. 47. — *applanatus*. V. 443; IX. 43, V. 52. — *depressus*. V. 444; VII. 336. — *Didayi*. I. 236, 254; II. d. 162; III. c. 141; IV. 333, 351, 391; V. 440, 441; VI. 309, 311; VIII. 150, 810; IX. 45, 479, 488; X. 252, 416, V. 4. — *Didayanus*. I. 189. — *fasciatus*. IV. 387. — *Gigantis*. VI. 306. — *imbricatus*. II. d. 162; IV. 332; VII. 734; IX. 43. — *depressus*. V. 444. — *laevis*. X. V. 68. — *laevissimus*. V. 443. — *lamellosus*. I. 41, 42, 254; III. c. 1, 4; IV. 97, 770, 777; VI. 306; VII. 336; IX. 343, 487; X. 411, 412, V. 68, 69. — *latus*. I. 41; II. d. 162; III. c. 1; IV. 91, 327, 332, 360, 387, 388, 770; V. 443; VI. 306, 448; VII. 346. — *lineatus*. V. 441; X. V. 47. — *obliquus*. VI. 306. — *profundus*. V. 443, 444. — *pusillus*. V. 441. — *radians*. I. 189. — *rectecostatus*. V. 442; VII. 743. — *reflexus*. V. 442. — *striatopunctatus*. V. 442; VII.

- 844; IX. 43, 52. — undatocostatus. V. 441. — undulocostatus. VII. 336. — sp. VII. 31; X. 413, 415, 417. *Araneites* Radobojanus. VII. 832 Anmerk. *Araucarites* Brandlingi. VIII. 727; IX. V. 1. — *Rhodeanus*. VIII. 728. — *Schrollianus*. VIII. 727, 728; IX. V. 1, 64, 105. — *Sternbergi*. II. a. 155; III. d. 144; IX. 345. — sp. VI. 887. *Arbutus* (fossile) sp. I. 734; III. d. 144. *Arca* antiquata. I. 597; II. a. 6; IV. 645. — *barbata*. VII. 355. — *cardiiformis*. I. 596. — *Diluvii*. I. 362, 665, 666, 673, 676; II. a. 141, b. 174, d. 106, 111, 113, 115, 152; III. d. 77; IV. 183, 189, 645, 707; V. 219, 748, 890, 892; VII. 192, 193, 355, 567, 571, 573, 575, 577, 578, 580; IX. 379, 380, 382, 383, 385; X. 187, V. 32, 65. — *Généi*. IX. 115. — *glabra*. II. b. 191; IX. V. 73; X. 230. — *idonea*. I. 668. — *impressa*. X. 24. — *Ligeriensis*. IX. V. 73. — *Matheroniana*. IX. V. 73; X. 230, V. 61. — *mytiloides*. I. 597; IV. 645. — *Noae*. I. 673; IV. 645; VII. 355. — *nodulosa*. I. 676; VII. 355, 576. — *oblonga*. I. 673; II. d. 112. — *pectinata*. I. 362, 673; II. d. 112; IV. 189; V. 748; VII. 355. — *tetragona*. I. 668. — *undulata*. II. b. 191. — sp. II. a. 14, 25, d. 56; IX. 385; X. V. 32, 33. *Archegosaurus*. IX. V. 96. *Argiope* Cistellula. VII. 589. — *pusilla*. VII. 589. *Artemis* exoleta. IX. 605, 644. — *lineta*. IX. 644. *Artocarpidium* cecropiaefolium. II. d. 41, 43. — *integrifolium*. II. b. 186. *Arundo* Goeperti. VII. 544; VIII. 367, 780. *Asaphus* nobilis. X. 482. — sp. VI. 611. *Asilus* bicolor. VII. 832 Anmerk. *Aspidaria* tetragona. VIII. 343, 351. — *undulata*. VIII. 343, 351. *Aspidium* Mayeri. X. 511. *Aspidonectes* sp. IV. 178. *Asplenites* elegans. III. d. 123. — sp. novae. III. d. 129. *Astarte* borealis. IX. 606, 607, 626, 627. — *compressa*. IV. 605, 607, 626, 627, 643. — — var. *nulli-costata*. IX. 606. — *Danmoniensis*. IX. 605, 642. — *elliptica*. IX. 606, 607, 620, 642. — *Gayrensis*. IX. 642. — *Laurentiana*. IX. 642. — *incrassata*. IV. 644; V. 219. — *obruta*. I. 672. — *pisiformis*. IX. 626, 643. — *sinuata*. II. a. 25. — *suborbicularis*. IV. 188; V. 748. — sp. II. b. 190, d. 56; IV. 707; VIII. 305; IX. 627, 642; X. 411, V. 23. *Asterias* laevis. I. 592. — *quinteloba*. I. 244. — sp. II. a. 11. *Asterigerina* planorbis. II. a. 163; V. 751, 758, 762; VI. 351. *Asterolepis*. X. V. 19. *Asterophyllites* longifolius. VIII. 346, 350. — *charaeformis*. IX. 403. *Asterophyllitae*. II. d. 165. — (Uebergang der) in *Calamiten*. II. b. 192. *Astraea* Bouéana. II. a. 162. — *composita*. VII. 584. — *corollaris*. II. a. 161. — *crenulata*. IV. 189. — *deformis*. II. a. 162. — *echinulata*. IV. 355. — *eminens*. II. c. 162. — *funesta*. IX. 115. — *helianthoides*. VIII. 223. — *lepada*. II. a. 161. — *microphylla*. II. a. 161. — *Moravica*. II. b. 174. — *porosa*. VII. 240. — *rudia*. IX. 115. — *Simonyi*. II. a. 161. — *spectabilis*. II. a. 162. — *vesicularis*. II. b. 191. — sp. IV. 355; VII. 736. — sp. nova. III. d. 125. *Astraeomorpha* Goldfussi. II. a. 161. — *pachyphylla*. II. a. 161. *Astrocoenia* decaphylla. II. a. 161, d. 59. — *formosa*. II. a. 161. — *formosissima*. II. a. 161. — *magnifica*. II. a. 161. — *ramosa*. II. a. 161. — *reticulata*. II. a. 161. — *tuberculata*. II. a. 161. *Astychnus* sp. V. 886. *Atrypa* sp. III. a. 181. *Aucuba* sp. II. b. 188. *Auerchs* (sub-fossiler) von Moosseedorf. VIII. 779. *Aulophyllia* astraeoides. II. a. 161, d. 5. — *asperrima*. II. a. 161. — *Morloti*. II. a. 161. — *tenui-septa*. II. a. 161. *Aulopora* ramosa. I. 248. — *Serpens*. III. a. 167. — sp. IV. 378. *Auricula* sp. II. a. 13. *Avellana* sp. II. d. 56. *Avicennia* (fossile). II. a. 155. *Avicula* Albertii. III. A. 153; VIII. 339. — *bidorsata*. VII. 84; IX. 335. — *ceratophaga*. X. 24. — *contorta*. IV. 737; IX. 477; X. 107, 410, V. 23. — *Cornueliana*. IV. 361, 392; V. 139. — *decussata*. IV. 95, 361, 376. — *Escheri*. IV. 731, 735, 737; V. 127; VII. 26, 419, 730, 731. — *gryphaeata*. II. d. 162; IV. 376. — *inaequiradiata*. IV. 375, 392, 735, 737; VII. 731. — *inaequivalvis*. II. c. 23, 25; IV. 92, 361, 375, 383, 392, 738, 775, 781; V. 127, 139; IX. 176; X. 107. — *intermedia*. IV. 375, 376, 731, 734, 735, 738, 742, 744; V. 127. — *lineata*. I. 245. — *macroptera*. V. 139. — *Münsteri*. IV. 375, 775. — *phalaenacea*. I. 596. — *Sinemurensis*. VIII. 380. — *socialis*. I. 183; IV. 780. — *speciosa*. IV. 737; VII. 37, 336. — *speluncaria*. VI. 611. — *striatopunctata*. IV. 721. — *Valenciennesi*. X. V. 59. — *Venetiana*. IV. 721; V. 893; VI. 890, 894; VII. 340, 654; VIII. 157, 213; IX. 267. — *Zeuschneri*. IX. 267. — sp. IV. 91, 744; VII. 84, 424; IX. 267, 268, 478. *Axinus* angulatus. IX. 641 Anmerk. — *obscurus*. IX. 641 Anmerk.
- Bactryllium* Meriani. VII. 35. — *Schmidtii*. VII. 35; VIII. 796; X. 95, 96, 100, 119, 124, 131. *Bactrynum* bicarinatum. VI. 449. *Baculites* Alpaghina. I. 190. — *anceps*. I. 162, 250; III. d. 34. — *baculoides*. VII. 20. — *Faujasi*. III. d. 34; IX. 48. — *flexuosus*. I. 190. — *incurvatus*. II. b. 190. — *vertebralis*. III. c. 142, d. 34. — sp. IV. 333, 381, 391; VI. 312. *Bairdia* abscissa. X. 28. — *crystallina*. V. 752. — *latissima*. V. 751. — *pro-cera*. IX. 159. — *Pyrum*. IX. 159. — *recta*. V. 754. — *Seminulum*. X. 28. — *subdeltoidea*. VI. 352. — *subradiata*. V. 751. — *teres*. IX. 159. — *tumida*. V. 752, 763. *Bakewellia* costata. X. 24. *Balaena* Mysticetus (fossil). IX. 636. *Balaenodon* Lintianus. I. 163, 629. *Balaenoptera* hrops (fossil). IX. 636. *Balani* (neogene). IX. 381. — auf fossilem Coniferen-Holz. IX. 813. *Balanophyllia* varians. V. 750, 751. *Balanus* balanoides. IX. 627, 658. — *communis*. IX. 658. — *Coronula*. II. a. 141. — *Holgeri*. I. 663, 665, 673; II. d. 113, 114. — *miser*. II. b. 190; IX. 656. — *ornatus*. II. b. 190. — *porosus*. I. 673.

— pustulatus. II. b. 190. — Scoticus. IX. 595, 602. — stellaris. VII. 593. — sulcatus. IX. 603. — Uddevallensis. IX. 658. — sp. III. d. 51; VII. 568, 569. Balsamifluae (fossile). I. 745; II. a. 152. Bambusa sepulta. III. d. 135; IV. 114. — sp. I. 364. Banisteria Gigantum. II. b. 186. Banksia longifolia. II. b. 186. — Ophir. II. b. 186. — Unger. II. d. 135; VIII. 495. — sp. II. b. 188; III. a. 176; VI. 886. Barysmilia tuberosa. II. a. 161. Bechera. II. d. 165. Belemnitella mucronata. II. d. 54. Belemniten (jurassische). VIII. 302. — (optische Eigenschaften der). VII. 830, 831. Belemnites acuarius. IV. 383. — — macer. VIII. 146. — bipartitus. I. 236, 254; III. c. 140; VI. 309, 311; IX. 488. — brevis. VII. 8, 10, 35. — canaliculatus. III. c. 1. — clavatus. I. 41. — Coquandianus. VI. 306. — digitalis. VII. 35. — dilatatus. I. 236; III. c. 140; VI. 309, 311; VII. 735. — d'Orbignyianus. IV. c. 140. — Grasianus. VI. 311. — hastatus. IV. 387, 770; V. 690, 695, 697; VI. 306; VIII. 306. — — impressus. VI. 307. — minimus. I. 245; VI. 251; VII. 24. — mucronatus. I. 245, 250, 252. — paxillosus. IV. 742. — pistilliformis. I. 236, 254; VI. 251. — polygonalis. III. c. 138; VI. 305, 307. — quadratus. VI. 310. — semicanaliculatus. VII. 735. — semihastatus. V. 682; VII. 19. — subdilatatus. III. c. 140. — subfusiformis. VI. 309; VII. 20. — subventricosus. I. 245. — tripartitus. IX. 481, 482. — — brevis. VIII. 146. — sp. II. c. 3; IV. 332, 372, 383, 387, 735, 752; VI. 332; VII. 732, 733; VIII. 156, 306, 307; IX. 334. Bellerophon bilobatus. VII. 357. — decussatus. X. V. 59. — nitidus. VII. 357. — sp. III. a. 168; VI. 611. Belonorhynchus striolatus. IX. V. 40, 75. Berenicea Flabellum. VI. 353. — sparsa. VI. 353. Betula affinis. III. d. 135. — Brongniarti. II. d. 41, 43; VIII. 739, 744. — Dryadum. IV. 115. — prisca. II. d. 41, 43, 45, 49; III. c. 157; IV. 478; V. 230; VIII. 507; IX. V. 149. — sp. I. 364, 600; V. 211. Betulineae (fossile). II. a. 152, 153, b. 147. Bibio enterodelus. VII. 832 Anmerk. — firmus. VII. 832 Anmerk. — fusiformis. VII. 832 Anm. — giganteus. VII. 831, 832 Anmerk. — gracilis. VII. 832 Anmerk. — — incrassatus. VII. 832 Anmerk. — linearis. VII. 832 Anmerk. — maculosus. VII. 832 Anmerk. — Morio. VII. 832 Anmerk. Bibiopsis brevicollis. VII. 832 Anmerk. — maculata. VII. 832 Anmerk. — Murchisoni. VII. 832 Anmerk. — sp. VII. 832 Anmerk. Bifrontia sp. IV. 434. Biloculina uornata. IV. 426. — sp. VIII. 227; X. V. 33. Biradiolites fissicosta. IX. 349. Bittacus sp. I. 365. Bivalva des Wiener Beckens. X. V. 174. Bolina Raibliana. IX. V. 40. Bolivina antiqua. II. a. 163; V. 748, 749, 751, 752, 754, 755, 758, 760, 761, 762, 763. — dilatata. V. 758. — sp. V. 763 Bombaceae (fossile). II. b. 188. Bombur Aonis. IX. V. 40. Borealis melanioides. X. 282, 293, 319. — ovoidea. X. 282, 293, 295, 319. Bos longifrons. IX. 628. — primigenius. IX. 628, 630; X. V. 52. — priscus. IX. V. 88; X. V. 52. — Urus (subfossiler). VIII. 779. Brachiopoda des Diphyia-Kalkes. VIII. 300. — des schwarzen Eocritin-Kalkes. VII. 239. — im Sphärosiderit. VIII. 425, 429. — der Stramberger Schichten. IX. V. 55, 56, 57. — (Davidson's Classification der). VII. 386. — (devonische). VIII. 780 — (silurische). VI. 612; VII. 357, 359. Braconites (fossiler). VII. 831 Anmerk. Brachyphyllia depressa. II. a. 161. — glomerata. II. a. 161. Bridelia spinosa. VIII. 755. Brissopsis sp. VI. 354. Bromites Transsylvanicus. II. d. 74. Bronteus sp. IX. V. 57, 127. Brosmius sp. II. a. 157. Bryozoa des Caprotinen-Kalkes. VII. 24. — der Gosau-Schichten. II. a. 160. — der Nummuliten-Schichten. II. a. 162. — (tertiäre). VI. 353; VII. 584, 588, 589. Bubalus moschatus (fossil). VI. 874. Buccina (fossile) des Wiener Beckens. III. d. 136. Buccinum angustostoma. IV. 643. — angulosum. IV. 643. — asperulum. II. d. 152. — baccatum. I. 666, 668, 671; II. b. 146, d. 116; III. d. 137; V. 565; VI. 297, 300; VII. 698, 699; VIII. 321; X. 443, V. 65. — Badense. I. 671; IV. 706; V. 753, 754. — Caronis. I. 664, 671. — ciliatum. IX. 654. — clathratum. IV. 182, 642; V. 218. — columbellioides. I. 671, 675. — conglobatum. IV. 182, 642. — Conus. IV. 182. — costatum. I. 671. — costulatum. III. d. 77; IV. 182, 188, 643, 706; V. 747, 753, 754; IX. 383, V. 9. — Desnoyersi. I. 671. — Dujardini. IV. 643; VIII. 454; IX. 379, V. 149; X. V. 65. — duplicatum. VII. 353. — gibbosulum. IV. 182. — gibbulosum. IV. 643. — granulare. IV. 643. — Haueri. X. V. 65. — Humphreysianum. IX. 606, 654. — incrassatum. IV. 643, 706. — Labellum. IV. 643. — miocenium. IV. 643; VII. 571, 574. — musivum. IV. 182. — mutabile. I. 671, 675; II. b. 174, d. 106; IV. 182, 188, 643, 711; V. 218, 747, 890; VII. 571, 574, 578; VIII. 454; IX. 379. — neriteum. IV. 182, 643. — obliquatum. IV. 182, 643. — Philippii. X. V. 33. — polygonum. IV. 182, 188, 643, V. 747. — prismaticum. I. 671, 675; IV. 182, 643, 707; V. 210. — pseudo-clathratum. IV. 643. — reticulatum. I. 675; II. a. 88, d. 106, 110; IV. 182, 188, 643; V. 747; VII. 574. — Rosthorni. I. 671, 675; III. d. 77; IV. 706; IX. 339, V. 149. — semistriatum. II. d. 152; IV. 182, 643; V. 218; X. V. 33. — senile. IV. 643. — serraticosta. IV. 182, 643; V. 218. — serratum. IV. 182, 634; V. 218. — subquadrangulare. IV. 190. — turbinellum. IV. 190, 643. — undatum. IX. 605, 607, 620, 627, 654. — Veneris. I. 596. — sp. II. a. 5, b. 190; IV. 426; VII. 565; VIII. 227; IX. 379. Büttneriaceae (fossile). II. a. 152, b. 188. Bulbus Smithi. IX. 606. Bulimina aculeata. II. a. 163; V. 748, 752, 754. — Buchiana. V. 754,

763. — *elongata*. II. a. 163; V. 750, 754, 762, 763. — *pupoides*. V. 754. — *Pyrula*. V. 752, 754. — *ventricosa*. V. 748, 750, 754, 755, 758, 760, 762, 763. — sp. VIII. 227. *Bullimus* sp. VIII. 479. *Bulla Broechii*. II. b. 190; IV. 639. — *convoluta*. II. b. 190. — *cylindroides*. II. d. 117. — *lignaria*. I. 193; II. b. 190; IV. 639. — *obtusa*. IX. 626. — *utricula*. V. 753, 754. — sp. II. a. 5, 13. *Bullae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 382, 383. *Bullina Lajonkairiana*. II. d. 117. — sp. II. b. 190; VI. 297. *Bumelia ambigua*. II. d. 41. — *eleaena*. II. b. 186. — *Oreadum*. VI. 285. — sp. I. 558. *Bythoscopus melanoneurus*. VII. 832 Anmerk. *Bythothrephis* sp. IX. 333, V. 77.
- Caecum** des Wiener Beckens. VIII. 376. **Caesalpinaeae** (fossile). II. b. 188. *Caesalpinia miocenica*. II. d. 45; III. d. 47. *Calamitea* sp. IX. V. 38. *Calamites arenaceus*. II. d. 143; IV. 742; VI. 956; VIII. 218; IX. 152, 458, V. 18; X. V. 58, 69. — *Brongniarti*. II. b. 192. — *cannaeformis*. VIII. 342, 344, 345, 347, 350, 603. — *Cisti*. V. 197. — *communis*. IX. 266. — *cruciatu*. II. b. 192. — *ramosus*. II. b. 192. — *Suckowi*. VIII. 603. — *Transitionia*. IX. V. 86. — *varians*. II. b. 192. — *verticillatus*. II. b. 192. — *Volkmanni*. III. d. 123. — sp. VI. 540; VII. 265, 273; VIII. 209. *Calamophyllia fasciculata*. II. a. 162. — *fastigiata*. II. a. 161, d. 59. — *Simonyi*. II. a. 161. — sp. IV. 329, 378. *Calamopora Gothlandica*. VII. 240. — sp. IV. 59; VII. 240. *Callianassa antiqua*. I. 46; V. 708. — *Faujasi*. I. 46. — sp. VI. 249. *Callicoma*. II. b. 159. *Callipteris conferta*. VII. 840. *Callistemophyllum ambiguum*. V. 740. *Callitrites Brongniarti*. III. a. 186; IV. 115. *Calymene Arago*. VII. 357, 358. — *incerta*. X. 482. — *parvula*. VI. 64. — *pulchra*. VII. 357. *Calyptraea deformis*. I. 672. — *muricata*. I. 668, 672, 676; II. a. 141; IX. 383. — *Sinensis*. IV. 639; VII. 354. — *vulgaris*. II. a. 89. — sp. I. 362; IX. 385. *Calyptraeae* des Wiener Beckens. VIII. 383. *Camarophora Kiasi*. X. 554. *Camptopteris credneriaeformis*. III. a. 194. *Campylodiscus Clypeus*. VIII. 488. *Cancellaria acutangula*. I. 596. — *acutangularis*. III. d. 77; IV. 704. — *ampullacea*. IV. 706. — *Bonellii*. IV. 707. — *buccinula*. I. 672, 675. — *calcarata*. IV. 642. — *cancelata*. IV. 182, 188, 641; V. 747; VI. 179, 180. — *costellifera*. IX. 600, 627, 656. — *hirta*. II. b. 190; IV. 182; V. 218. — *inermis*. I. 672; II. d. 112; VI. 180; VII. 353. — *lyrata*. I. 672, 675; III. d. 77; IV. 182, 641; V. 210; VI. 180; IX. 379, V. 867. — *mitraeformis*. IV. 182, 642. — *nodulosa*. I. 672, 675. — *paxillosa*. IV. 641. — *piscatoria*. IV. 641. — *serrata*. IV. 182, 641. — *spinifera*. VI. 180. — *suturalis*. I. 672. — *umbilicaria*. I. 672, 675; II. d. 111. — *uni-angulata*. VI. 180. — *varicosa*. I. 672; II. b. 173; IV. 641; VI. 180; IX. 379, V. 8. — *Westiana*. V. 891. — sp. IV. 190. *Cancellariae* (fossile) des Wiener Beckens. VI. 179. *Cancer Bosci*. V. 886. — *Bruckmanni*. II. a. 13. — *hispidiformis*. IX. 116. — *hispidus*. V. 194. — *Kressenbergensis*. I. 52. — *punctulatus*. V. 886; VI. 187. — sp. II. a. 141; IX. 117. *Canda elliptica*. VI. 353. *Canis Vulpes* (fossil). I. 194. — sp. (fossil). IX. 629. *Capitodus* sp. IV. 189. *Caprina Aquilonii*. II. d. 59. — *Cochlandiana*. II. d. 59. — *paradoxa*. I. 162. — *Partschii*. II. b. 122. *Caprinae* (Organisation der). V. 202, 203. *Caprotina ammonia*. I. 46; VII. 20, 24; IX. 347, 354; X. V. 11. — *gryphoides*. VII. 20. — *Lonsdali*. VI. 304; IX. V. 71. — *trilobata*. IX. 348. *Capuli* des Wiener Beckens. VIII. 383. *Capulus Hungaricus*. IV. 639; V. 890; IX. 650. *Caranx Carangopsis*. III. b. 161. — *Carangus*. III. b. 160. *Carcharias heterodon*. IX. 120. — *megalodon*. I. 239, 667; II. a. 13, b. 189; VI. 302. — *productus*. II. b. 189. — *turgidens*. II. b. 189. *Carcharodon megalodon*. VIII. 322. — *polygyrus*. II. a. 149. — *rectidens*. II. a. 149. — *subauriculatus*. II. a. 149. *Cardinia concinna*. IV. 743, 781. — *Curionii*. IX. 140. — *depressa*. X. 259, 411, V. 23. — *Escheri*. IX. 140. — *Listeri*. IV. 742, 743. — *Meriani*. IX. 140. — *problematica*. X. 103. — *Securis*. IX. 140. — *sinuosa*. IX. 140. — *spissa*. IX. 140. — sp. VI. 349, 893. *Cardiocarpum acutum*. III. d. 130. *Cardiola interrupta*. I. 29; V. 370. *Cardia Corbis*. IX. 643. — *crenata*. IV. 85; V. 127; VI. 347, 349, 896; VII. 728; X. 24, 102, 104. — *decussata*. IV. 346. — *elongata*. I. 672. — *intermedia*. IV. 645; V. 751. — *Jouanneti*. I. 596; IV. 645. — *rhomboidea*. IV. 645. — *scalaris*. IX. 627, 643. — *trapezia*. IV. 188; V. 748. — sp. II. a. 14; IV. 91; V. 756. *Cardium aculeatum*. I. 668; V. 219. — *alutaceum*. II. b. 190. — *ambiguum*. IX. 121. — *apertum*. II. b. 83 Tab., d. 118; IV. 427; IX. 383; X. 28. — *Austriacum*. IV. 735, 736, 777; VII. 37; IX. 477; X. 107. — *bimarginatum*. II. a. 25. — *Carnuntinum*. II. b. 83 Tab. 86; III. d. 41; IX. 381, 393. — *ciliatum*. IV. 183. — *cingulatum*. II. b. 190. — *conjungens*. II. b. 83 Tab., 86, 190, d. 118; IV. 274, 426, 427. — *Convianum*. X. V. 77. — *Cottaldianum*. II. a. 25. — *Deshayesi*. I. 673, 676; II. b. 174; VII. 192, 355, 564, 565, 572, 575; V. 383, 384. — *Diluvii*. IX. V. 114. — *echinatum*. V. 219; IX. 646. — *edule*. I. 668; IV. 183; IX. 620, 626, 645. — *exiguum*. V. 219; IX. 646. — *gracile*. I. 29; V. 370. — *Groenlandicum*. IX. 645. — *Guerangeri*. I. 162; II. a. 25; IX. V. 73. — *hians*. I. 597, 665, 668, 672; IX. 382, 383. — *Hillanum*. I. 50, 162; II. d. 58; VII. 327; IX. V. 113; X. V. 77. — *hippopaenum*. VIII. 185. — *irregulare*. II. b. 190. — *Islandicum*. IX. 645. — *Kübecki*. I. 665; II. d. 113. — *laevigatum*. IX. 646. — *latesulcatum*. II. d. 117. — *minimum*. V. 219. — *oblongum*.

I. 676; IV. 183. — *Orbigyanum*. IX. 121. — *Ottoii*. II. b. 191. — *plieatum*. II. d. 118; IV. 40, 709; V. 565, 566; VI. 290, 291, 297, 302; VII. 699; IX. 381, 382, 383, 384, 393. — *productum*. I. 162. — *protractum*. VI. 285, 291, 297. — *Regelianum*. X. 27. — *Rhaeticum*. IV. 735, 736; VI. 449; IX. 476, 477, 478. — *ringens*. V. 219. — *striatulum*. IV. 373. — *suehilianum*. III. c. 143. — *transversum*. VI. 290. — *triquetrum*. I. 37, 154, 162, 644; III. d. 135; VI. 894 und Anmerk.; VII. 67; VIII. 304, 305; IX. 139, 474; X. V. 192. — *Vindobonense*. II. d. 117; IV. 276, 405, 426, 427; V. 565, 566; VI. 285, 290, 291, 297, 301; VII. 355, 698, 699; VIII. 326; IX. 383; X. 27, 568, V. 65. — *sp.* II. a. 6, 7, 14, b. 190; IV. 426, 427, 704, 707; IV. 756; VI. 299, 349; VII. 564, 565, 650; VIII. 216, 227, 358; IX. 107, 121, 382, 385, 393; X. 127, 213, 568, V. 65. *Carpinites macrophyllus*. VI. 287. *Carpinus grandis*. IX. 403; X. V. 78. — *Heeri*. VIII. 739, 745. — *macroptera*. I. 235. — *vera*. III. d. 135. — *sp.* I. 364; VII. 334. *Carpophyllum*. VI. 240. *Carya* *sp.* IX. V. 149. *Cassia ambigua*. IV. 115. — *ambigua*. II. d. 41; V. 525; VIII. 494. — *hyperborea*. IV. 115; VIII. 494. — *Memnonia*. IV. 115. — *petiolata*. IV. 115. — *sp.* II. b. 188; V. 211. *Cassidaria bicarinata*. IX. 121. — *carinata*. II. a. 53; IX. 120. — *depressa*. III. d. 139. — *echinophora*. III. d. 77, 139; IV. 182, 190, 642. — *subcarinata*. IX. 121. — *tricarinata*. IX. 121. — *Tyrrhena*. I. 671; III. d. 139. — (fossile) des Wiener Beckens. III. d. 139. *Cassides* (fossile) des Wiener Beckens. III. d. 138. *Cassidulina crassa*. V. 749, 758, 760, 763. — *oblonga*. V. 763. *Cassidulus testudinarius*. I. 355. — *sp.* X. 283, 294, 320. *Cassia Cithara*. I. 671. — *Crumena*. III. d. 138. — *mammillaria*. III. d. 138. — *nodulifera*. I. 675, 676. — *Saburon*. I. 664, 671; III. d. 138, 139; IV. 182, 190; V. 218; VII. 353. — *sulcosa*. III. d. 138, 139. — *texta*. I. 163, 165, 671, 675; II. b. 174; IV. 642; VII. 591; X. 217. — *tuberosa*. II. d. 106, 115. — *variabilis*. III. d. 138. — *sp.* III. d. 48. *Castanea atavia*. VI. 287, 290; IX. V. 19. — *Kubinyi*. II. b. 178; III. c. 157; V. 230; X. 456. *Castellinia Aularthrophytum*. X. 142. V. 91. *Casuarina eocenica*. II. b. 186. — *sp.* II. b. 188. *Caulinites nodosus*. IV. 115. *Ceanothus Bilinicus*. IV. 177. — *macrophyllus*. VIII. 739, 754. — *polymorphus*. I. 235, 396; VI. 300. — *tiliaefolius*. VII. 579. *Celastrineae* (fossile). II. a. 152. *Celastrus Andromedae*. II. b. 186; IX. 403. — *eucleaeformis*. VIII. 752. — *Europaeus*. I. 393; X. 511. — *oreophilus*. X. 215. — *paucinervis*. VIII. 750. — *stylosus*. VIII. 752. — *sp.* II. b. 186. *Cellaria marginata*. VI. 353. *Cellepora angulosa*. II. a. 162, 163. — *Endlicheri*. II. a. 163. — *formosa*. II. a. 162, 163. — *globularia*. II. a. 141, 162, 163; V. 746. — *incompta*. II. a. 162. — *leptosoma*. II. a. 162, 163. — *megalota*. II. a. 162, 163. — *Münsteri*. II. a. 162, 163. — *multiradiata*. II. a. 162. — *ovoides*. II. a. 162, 163. — *physocella*. II. a. 163. — *polythela*. V. 210. — *pumicea*. IX. 659. — *rarepunctata*. II. a. 164. — *rudis*. II. a. 162. — *tetragona*. II. a. 163; V. 756. — *trapezoides*. III. d. 77. — *verrucosa*. II. a. 163. — *sp.* II. b. 174. *Celleporaria Reussi*. VI. 352. *Celtis* *sp.* II. b. 185; IX. 345. *Cemoria Noachina*. IX. 606, 651. *Cenopora* *sp.* VIII. 305. *Cephalaspis asterolepis*. X. V. 35. *Cephalopoda* der Gosau-Schichten. IX. V. 75. — (liassische). VI. 183; VII. 826; VIII. 156, 763. — (silurische). VI. 611; VII. 357, 358. *Ceratites binodosus*. V. 893; IX. 464, 465. — *Cassianus*. V. 893; VII. 339, 684, 839; VIII. 213, 437; IX. 337, 340; X. 82, 83, 84, 164. — *costatus*. III. c. 135. — *nodosus*. IX. 159. — *sp.* VII. 441. *Ceratopetalum Haeringianum*. IX. 345. — *sp.* I. 557; II. b. 159, 186. *Ceratotrochus duodecimcostatus*. IX. V. 67. *Cereopsis Charpentieri*. VII. 832 Anmerk. — *fasciata*. VII. 832 Anmerk. — *Glückseligi*. VIII. 802 Anmerk. — *Haidingeri*. VII. 832 Anmerk. — *lanceolata*. VII. 832 Anmerk. — *pallida*. VII. 832 Anmerk. — (fossile). III. a. 186. *Ceriopora Globulus*. II. a. 11. — *nuciformis*. I. 248. — *radiciformis*. II. a. 10. *Cerithia* der Gosau-Formation. II. a. 149, 150. — des Süßwassers. X. 317, 497. — (fossile) des Wiener Beckens. VII. 188, 189. — (Synonymik der). VI. 297 Anmerk. *Cerithium angustum*. V. 753, 754. — *anomalum*. II. d. 152. — *articulatum*. VII. 737. — *bidentatum*. I. 672. — *Bronni*. I. 675; IV. 188; V. 747; VII. 354. — *calcaratum*. VIII. 318, 778; X. 495, 499, 504, 506. — *combustum*. X. 504, 506. — *conoideum*. I. 162; II. d. 58. — *convexum*. VII. 573. — *Cornu copiae*. III. a. 194. — *corrugatum*. X. 504, 506. — *crenatum*. I. 675; II. b. 174; IV. 182, 640. — *crenulatum*. X. 504, 506. — *Diaboli*. VIII. 233. — *disjunctum*. VI. 297; VII. 354, 573; X. 569. — *Doliolum*. I. 675; X. 510. — *Duboisii*. VIII. 353. — *elongatum*. VI. 187. — *gibberosum*. I. 590. — *gibbosum*. IV. 188; V. 747. — *giganteum*. I. 52, 192; IV. 548; IX. 114. — *granosum*. II. c. 50. — *granulinum*. VII. 574, 577. — *hexagonum*. VI. 187. — *inconstans*. II. b. 146; V. 890; X. 443. — *lamellosum*. VI. 186. — *Latreilli*. II. a. 88; X. V. 128. — *lemniscatum*. I. 590. — *Lignitarum*. I. 675; II. b. 174; IV. 282, 704, 711; VII. 353, 571, 573, 575, 576, 577, 590, 592; X. 510, V. 65. — *margaritaceum*. I. 596, 666, 668; II. a. 5, 7, 8; VI. 437, 438, 439, 440, 441, 442; VII. 687; VIII. 223, 321, 323, 778; IX. 345; X. 186, 508, 512 Anmerk., V. 29, 65, 78. — *minutum*. IV. 182, 188; V. 747; VII. 353, 581, 591. — *mitrale*. VII. 574, 575, 576, 577, 581. — *mixtum*. II. d. 152. — *Moravicum*. VII. 574. — *mutabile*. I. 672; VI. 186. — *Obeliscus*. II. c. 50. — *papaveraceum*. I. 672; VII.

- 353, 573. — pictum. I. 675; II. b. 174, d. 116; IV. 405, 426, 711; V. 565; VI. 285, 290, 296, 297, 300; VII. 354, 574, 575, 577, 578; VIII. 326; IX. V. 114; X. 27, 508, 569, V. 65, 128. — plicatum. I. 666, 668, 672; II. d. 116; IV. 405; V. 565; VI. 438, 441, 442; VIII. 321; IX. V. 83; X. 504 Anmerk., V. 29, 65, 78. — protum. VI. 291. — Provinciale. II. a. 150. — punctatum. IX. 626, 652. — rubiginosum. I. 675; II. d. 116; IV. 405; VI. 291, 296, 297, 300, 301; X. 569, V. 65, 128. — scabrum. IV. 182; V. 210; X. V. 124. — striatum. IV. 404; VIII. 318, 778; X. 497, 499, 506. — submitrale. VI. 296, 297. — tenuistriatum. II. b. 174. — Theodiscum. VII. 573. — Tiara. VII. 576, 577. — trinetum. VII. 573. — trimonile. II. a. 150. — undosum. VI. 186. — varicosum. IV. 182, 640. — variolatum. IV. 640. — vulgatum. I. 666; IV. 182, 640; VI. 297; VII. 353. — sp. II. b. 174, d. 56, 58; IV. 426, 548; V. 753, 756; X. 281, 314. *Cervus* *Dama-giganteus*. V. 227, 527; VI. 307. — *Elaphus* (fossil). VIII. 338; IX. 628. — *euryceros*. I. 194; VI. 320, 327. — *haplodon*. II. b. 83, d. 121, 122; III. d. 46. — *megaceros*. IV. 861; VI. 198, 310, 416; VII. 161; VIII. 778, 779; IX. 433, 582, 628, 630, V. 113. *Cetacea* (fossile). IX. 636. — (tertiäre). VII. 163; VIII. 367, 780. *Ceustaera* sp. IV. 378. *Chaetetes pygmaeus*. II. a. 11. — *triasinus*. X. 99. *Chaetocessus longimanus*. IX. 51. *Chama calcarata*. IX. 121. — *echinulata*. IV. 183; V. 748. — *florida*. I. 595, 596. — *gryphina*. I. 665, 666, 668, 673, 676; II. d. 113; V. 210. — *gryphoides*. IV. 645. — *Placentina*. IV. 645. — *sublamellosa*. II. a. 14. *Chamaecyparites* Hardt. II. b. 186. *Chara Helicteres*. IX. 152. — *inconspicua*. X. 26. — *Rollei*. VII. 546. — *Sadleri*. II. d. 45; III. d. 47. — *Stacheana*. X. 282, 314, 316, 318. — sp. IV. 426, 427; X. V. 10, 49. *Chelonii* (Fährten von) im Wiener Sandstein. IX. 57, 127. *Chemnitzia acutissima*. IV. 753, 757. — *Aldrovandi*. IX. 137, 142. — *Beyrichi*. VII. 735, 736. — *Escheri*. IX. 142, 470, V. 124. — *eximia*. VI. 895 Anm.; VIII. 157, 179; IX. 341, 477, 478; X. 98. — *gradata*. VI. 895 Anmerk.; IX. 141, V. 124; X. V. 60. — *Haddingtonensis*. IX. 142. — *Haueri*. IX. 142. — *Helix*. IX. V. 124. — *lactea*. X. 504, 506. — *Obeliscus*. IX. 137. — *Periniana*. IV. 753, 757. — *Peterai*. VII. 672. — *Pini*. IX. 142. — *Roathorni*. VI. 895 Anmerk.; VII. 72, 637, 729; VIII. 786; X. 99. — *scalata*. VIII. 801. — *striata*. IV. 753, 757. — *tumida*. VI. 895 Anmerk.; X. 98. — sp. 341; VII. 306, 307, 429, 795; IX. 138; X. 504, V. 46. *Chemnitzia* des Dachstein-Kalkes. VI. 895; VIII. 306, 307. — des Hallstätter Kalkes. VIII. 146. — (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 379. *Chenopus*. *Pes graculi*. IV. 642. — *Pes pelecani*. IV. 166, 182, 188, 642; V. 218, 747; VII. 353; VIII. 319, 322; IX. 379, 380, 383, V. 8, 9; X. 506, 512 Anmerk., V. 33. — *tridactylus*. II. d. 152. *Chilostomella* Čižžeki. V. 760. *Chirocentrites microdon*. IV. 158. — *Cheirurus insignis*. X. 482. *Chondrites aequalis*. I. 48. — *Bollensis*. IX. 481. — *fureatus*. I. 48; II. d. 45. — *Haueri*. II. d. 45; III. d. 47. — *intricatus*. I. 48; VII. 2, 16, 25, 29, 36; IX. 125; X. 264, 270. — *latus*. VII. 9, 10, 27, 35; X. 109. — *minus*. VII. 9, 19, 27, 35; X. 109. — *Targionii*. I. 48; VII. 2, 25, 29, 36. — sp. III. d. 130. *Chonetes* *Buchiana*. VII. 340. — sp. VII. 424. *Chrysomela Haidingeri*. VII. 831 Anmerk. — *Ungeri*. VII. 831 Anmerk. *Cicadellites nigriventris*. VII. 832 Anmerk. *Cidaris coronata*. I. 188; II. c. 3, 4, d. 168; IV. 54, 77; V. 690, 695, 696, 697. — *decorata*. IX. 335. — *dorsata*. VI. 446; VII. 728; IX. 335, 339, 361. — *glandifera*. IV. 390. — *granuloso-striata*. VIII. 318. — *Hausmanni*. VIII. 216. — *hirta*. VIII. 322. — *marginata*. V. 696. — *punctata*. VI. 310. — *similis*. VII. 727. — *subnodosa*. IX. 159. — *vesiculosa*. VI. 249. — sp. IV. 707; VIII. 317, 318; X. 283. *Cidarites vesiculosus*. I. 249. — sp. II. c. 2, 3; VII. 588, 592. *Cinchonaceae* (fossile). I. 364; II. b. 186. *Cinchonidium* sp. II. b. 146, 147. *Cinnamomum Rossmassleri*. IX. V. 19. — *Scheuchzeri*. IX. 403, V. 35. — *spectabile*. IX. V. 19. *Cissus platanifolia*. II. d. 42, 44. — sp. II. b. 179. — *Citriobatus* sp. I. 558. *Cladocora conferta*. I. 676; IV. 189; V. 748. — *granulosa*. IV. 646. — sp. IV. 707; IX. V. 71; X. V. 24. *Cladographus* sp. VI. 612. *Clathropteria meniscioides*. II. d. 143. *Clausilia* *Grohmanni*. IV. 713. — *grandis*. VII. 544. — *plicata*. X. 463. — sp. I. 56; IV. 434; VII. 544; IX. 62, V. 95. *Clausilia* des Lösses. VIII. 331. *Clavagella bacillaris*. V. 219. — *coronata*. II. a. 14; VII. 572; IX. 121. *Clavulina communis*. VI. 354. *Clethra* sp. I. 735. *Clupea* sp. I. 698; IX. 380, 381. *Clymenia laevigata*. VII. 241. — sp. VII. 239, 241. *Clypeaster crassus*. VII. 591. — *crassecostatus*. VI. 302; VII. 591; X. 217. — *grandiflorus*. III. c. 132, d. 51; VII. 591, 813; IX. 508. — *Linki*. I. 668. — *marginatus*. I. 593. — sp. III. b. 95; VII. 583, 592. *Cobitis* fossilis. II. b. 185. *Coccosteus*. X. V. 19. *Coleoptera* (fossile). I. 365; II. a. 142. *Coelopterygium agaricoides*. I. 248. *Columbella* *Bellardi*. IX. V. 67. — *curta*. III. d. 77, 135; IV. 188; V. 747; VII. 353. — *erythrostoma*. IV. 643. — *nassoides*. III. d. 135; IV. 182, 643; V. 890; IX. V. 67. — *rustica*. V. 218. — *scripta*. IV. 182. — *semicaudata*. IV. 188, 643; V. 747. — *subulata*. III. d. 135; IV. 182, 643, 707; IX. V. 67. — *Tiara*. IV. 182, 643. — sp. I. 671. *Columbellae* (fossile) des Wiener Beckens. III. d. 135. *Columellastraea striata*. II. a. 161. *Columnaria* sp. IV. 378. *Combretaceae* (fossile). I. 364; II. b. 186. *Comptonia angustifolia*. IX. 521. — *Oeningensis*. VIII. 744 Anmerk. *Confer-*

vaccæ (fossile). II. a. 152. *Congerina amygdaloides*. II. b. 83 Tab. — Partsch. II. d. 118, 119; IV. 40; X. 487, 512 Anmerk. — *spathulata*. II. b. 83 Tab., 87, d. 47, 118; IV. 40. — *subglobosa*. I. 745; II. b. 83 Tab., d. 87, 47, 118, 119; VII. 355; X. 28. — *triangularis*. IV. 405; VII. 39, 40, 699; X. 512 Anmerk., V. 191. — sp. VII. 197. *Congerinae* der Molasse. VI. 437, 439. *Coniferae* des Rothliegenden. VIII. 180. — (fossile). VI. 435; VII. 266. — — mit aufsitzenden Balanen. IX. 813. — (tertiäre). VIII. 507. *Coni* des Wiener Beckens. II. a. 151, 123, 128. — (neogene). VIII. 285, 326. *Conoclypeus* Borda. I. 593. — *conoideus*. II. a. 17; IX. 121. — *costellatus*. IX. 121. — sp. IV. 548. *Conocylus conoideus*. VI. 743. *Conularia* sp. VII. 357. *Conus* Aldrovandi. II. d. 129. — *antediluvianus*. II. d. 133; IV. 182, 190, 644; V. 210. — *Avellana*. II. d. 131. — *Berghausi*. II. d. 115, 129. — *betulinoides*. II. d. 128. — *betulinus*. II. a. 151. — *Broechii*. III. a. 147; IV. 182, 644. — *catenatus*. II. d. 134. — *clavatus*. II. d. 130. — *deperditus*. I. 591; II. a. 13; IV. 644. — *diversiformis*. IX. 120. — *Dujardini*. I. 675; II. b. 173, d. 134; III. d. 77; IV. 188; V. 210, 747, 890; VII. 353; X. V. 32. — *extensus*. II. a. 151, b. 173, d. 133. — *fuscocingulatus*. I. 675; II. b. 173, d. 109, 115, 129; VII. 353. — *Hauori*. II. a. 151, d. 133. — *Mediterraneus*. II. a. 151, d. 106, 108, 109. — *Mercati*. I. 675, 676; II. d. 130; IV. 644, 709; VII. 353. — *Noae*. II. d. 131; IV. 644. — *pelagicus*. II. d. 132. — *ponderosus*. I. 675; II. d. 130. — *Puschi*. II. d. 133. — *rarestriatus*. II. d. 131. — *striatulus*. IV. 644. — *Tarbellianus*. I. 675; II. d. 106, 132. — *ventricosus*. I. 675; II. b. 173, d. 132; IV. 182, 188; V. 218, 747, 891; VII. 353. — sp. III. d. 40, 48; IV. 707; VII. 575, 584, 588, 591; IX. V. 114; X. V. 32. *Convex astraea* sp. IV. 378. *Coprolithi*. VI. 899. *Corallinae* (Kalk absondernde). VII. 582, 583. *Corallinites* Pomeli. IV. 114. *Corax* sp. II. a. 149. *Corbis* Mellingeri. VIII. 787; X. 103. — *ventricosa*. I. 672. — sp. VIII. 442; IX. 384. *Corbula angustata*. II. a. 25. — *Austriaca*. IX. 114. — *carinata*. II. b. 190; X. V. 49. — *complanata*. II. a. 141; V. 210, 750, 751, 753, 754; VI. 297. — *exarata*. X. 499, 506. — *gibba*. IV. 644. — *lamellosa*. IX. 114. — *Morloti*. I. 672. — *Nucleus*. II. b. 190, d. 152; IV. 644, 707; V. 210, 219, 753, 754; IX. 626, 640; X. V. 65. — *Pectaneulus*. IX. 114. — *Pisum*. IV. 707. — *revoluta*. I. 672, 676; II. b. 174; IV. 188; V. 748, 751, 892; VII. 354, 567, 571, 572; IX. 379. — *Rosthorni*. VI. 745; IX. 139, V. 28; X. 103, V. 11. — *rugosa*. I. 665; IX. 378, 379, 381, V. 9; X. V. 33, 124, 126. — *striata*. VI. 188. — *truncata*. X. V. 77. — sp. II. a. 6, d. 108; VI. 246; VIII. 322, 323; X. V. 105. *Cordaites borassifolia*. III. d. 129; V. 197. — sp. VII. 265. *Coriocyella perapicua*. IX. 657. *Corylus* Wickenburgi. VI. 289. *Cottaites Lapidiorum*. VI. 289. *Crania* Mladeki. V. 690. *Crassatella dissita*. II. d. 117; IV. 188, 427; V. 210, 748; VII. 354; X. 569. — *Ligeriensis*. I. 162. — *tumida*. I. 592; VIII. 445; X. 502. — sp. II. a. 14, d. 56; IV. 427; VIII. 224, 316. *Credneria* der Kreidekohle. VIII. 157. *Crenatula* sp. V. 684. *Crepidula ovata*. VII. 357. — *unguiformis*. I. 362; II. d. 112; IV. 639; V. 210; VII. 354. *Crepidulae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 383. *Crescentia* (fossile). VI. 887. *Cresusia Verruca*. IX. 658. *Crinoidea*. I. 249; VII. 33, 238, 239. — des Hallstätter Kalkes. IX. 267. — im Nummuliten-Gestein. IX. 115. — im Sphärosiderit. VIII. 425, 429. *Crioceræ* Cornuelianus. VI. 309, 311. — *Duvali*. I. 42, 162, 189; III. c. 141; V. 592; IX. 45; X. V. 47. — *Emerici*. I. 188, 189; III. c. 141; IV. 391. — *Puzosianus*. III. c. 141; VI. 309. — *Villiersianus*. I. 189; VI. 311. — sp. II. d. 158, 162; IV. 333, 351, 391; VI. 901. *Crisia* Edwardsi. VI. 352, 353. *Cristellaria acuta*. V. 753. — *aspera*. V. 758. — *auriformis*. V. 758. — *Auris*. V. 758. — *Cassia*. V. 750, 758, 759. — *elegantula*. V. 757. — *Ensis*. V. 753. — *galeata*. V. 758. — *hirta*. V. 753. — *incompta*. V. 757. — *incrassata*. V. 758. — *inopa*. V. 758. — *Josephinae*. V. 757. — *minuta*. V. 762. — *simplex*. V. 753, 755, 757. — *variabilis*. V. 759. *Crocodylus* (fossil). IX. 534. *Crustaceen* (Fährten vorweltlicher). X. V. 35, 36. — (silurische). VII. 357, 358. — (tertiäre). VII. 570. *Cryptina* Raibelliana. VI. 745, 893; VII. 373, 443, 452, 453, 454. *Cucullaea* Beyrichi. IX. 159. — *glabra*. V. 710. *Culmites arundinaceus*. II. d. 40. — *ambiguus*. II. d. 40, 45, 49; VIII. 741. — *bambusioides*. II. d. 45; III. d. 47. — *Goepperti*. VIII. 494. — *pricus*. III. c. 141. *Cunninghamites* Oxycedrus. IV. 168. *Cupania melaena*. II. b. 186. — *miocenica*. I. 604. *Cupanoides miocenica*. II. d. 42, 44. *Cupressina* sp. I. 604. *Cupressineae* (fossile). I. 361, 745; II. a. 152, 186, d. 41. *Cupressites acrophyllus*. V. 725. — *Aequimontanus*. VI. 289. *Cupuliferae* (fossile). I. 745; II. a. 152, 153, b. 147. *Curculionites prodromus*. X. 133. *Cyatheitos aequalis*. VIII. 603. — *arborescens*. X. V. 69. — *asper*. VIII. 342, 350, 351. — *oreopteroides*. VIII. 603. — *Schlotheimi*. II. d. 143. — *undulatus*. V. 197. — *unitus*. VIII. 344, 350. *Cyathocrinus pinnatus*. VII. 240. — sp. IV. 407. *Cyathophyllum Maetra*. IV. 378. — *turbinatum*. III. a. 167. — *vermiculare*. III. a. 167. — sp. IV. 59, 378, 407; VII. 243. *Cyathosaris Haidingeri*. II. a. 162. — *riastella*. II. a. 162. *Cybius* Partsch. II. b. 83 Tab. *Cycadeae* (fossile). II. b. 145. *Cycadites Brongniarti*. III. c. 141. *Cyclas* sp. II. b. 6; VI. 437. *Cycloerinus* sp. IV. 386. *Cycloidea* (eocene). VIII. 319. — (neogene). VIII. 322.

- Cyclolites depressa*. II. a. 162; VIII. 443. — elliptica. II. a. 162. — hemisphaerica. II. a. 162. — macrostoma. II. a. 162. — undulata. II. a. 162. *Cyclophthalmus* sp. VII. 250. *Cyclopteris auriculata*. IV. 197. — digitata. II. d. 143. — flabellata. VIII. 344. 351. — rhomboidea. III. d. 123. — sp. III. d. 129; VII. 265. *Cyclostoma Rubeschi*. VIII. 479. — sp. VII. 699; X. 27. *Cydnopsis scutellaris*. VII. 832 Anmerk. — tertiaria. VII. 832 Anmerk. *Cyperaceae* (fossile). III. c. 159. *Cyperites plicatus*. IX. V. 148. — tertiarius. II. d. 40; IV. 638. *Cypraea affinis*. IV. 182. — annularia. I. 664, 671, 675. — *Coccinella*. I. 671. — *Europaea*. IV. 664; IX. 656. — flavicula. IV. 644. — leporina. III. a. 177. — *Pyrum*. V. 891; VII. 353. — sanguinolenta. IV. 182. — sphaericulata. IV. 644. — splendens. I. 591. — stercoraria. III. a. 178. — voluta. I. 671. — sp. II. a. 13; VII. 591; IX. 114, 121; X. 178. *Cypraea* (fossile) des Wiener Beckens. III. a. 177, 178, b. 166. *Cypricardia antiqua*. VII. 373. — coralliophaga. IV. 645. — *Werneri*. I. 665. — sp. VII. 656. *Cypridina Brunnensis*. II. b. 83 Tab. — folliculosa. II. b. 83 Tab. — galeata. IV. 426. — Kostelensis. II. b. 83 Tab. — lacunosa. II. b. 83 Tab. — loricata. II. b. 83 Tab. — omphalodes. II. b. 83 Tab.; IV. 427. — opaca. II. b. 83 Tab. — punctata. IV. 426. — reniformis. II. b. 83 Tab. — sp. IX. 331. *Cyprina communis*. IX. 607. — Islandica. IX. 605, 614, 620, 626, 643. — Ligeriensis. II. b. 191. — oblonga. II. a. 25. *Cyprinoidae* (fossile). II. b. 83 Tab. *Cypris angusta*. I. 689; VIII. 469, 477, 478, 479. — sp. VII. 227, 380. *Cyrena Brongniarti*. I. 596. — cuneiformis. II. a. 5. — subarata. VI. 438, 441. — trigonalis. IX. 627. — sp. I. 594; II. a. 6, 7, 8; IX. 154, 629. *Cystidea* sp. VII. 357, 359. *Cystoseirites communis*. IV. 114. — graecilis. IV. 114. — *Helii*. IV. 114. — *Partschii*. II. b. 178. *Cythere asperima*. V. 749, 751, 760. — calcarata. V. 763. — cinctella. V. 754. — corrugata. V. 754. — deformis. VI. 352; VII. 585. — diodon. V. 754. — dispar. IX. 159. — hastata. V. 754. — *Haueri*. V. 754. — longipora. V. 754. — obesa. X. 28. — plicatula. V. 754, 763. — punctata. V. 754; VI. 352; VII. 585. — spinuloso-pertusa. V. 754. — sulcato-punctata. V. 751. — Transsylvanica. V. 754. — trigonella. V. 754. — *Ungeri*. V. 754. — venulosa. X. 28. *Cytherea apicalis*. V. 219. — *Chione*. I. 362, 672; II. b. 190, d. 112, 115; IV. 709; V. 892. — cincta. I. 665. — *Deshayesiana*. I. 672; VII. 354. — *Erycina*. X. V. 65. — erycinoides. I. 665, 668, 672; II. d. 113. — *Haidingeri*. I. 665. — *Islandicoides*. II. b. 190. — *Lamarecki*. II. b. 190. — *leonina*. VII. 580. — multilamella. IV. 644; V. 119. — *Pedemontana*. VII. 345. — petricola. X. 504. — rugosa. I. 672; X. V. 33. — trigoniata. X. 504. — sp. I. 668; IV. 282; VIII. 224. *Cytherella subelliptica*. V. 763. *Cytheridea Mölleri*. V. 749, 751, 760. *Cytherina abbreviata*. II. b. 83 Tab.; IV. 426. — abscissa. II. b. 83 Tab. — auriculata. II. b. 83 Tab. — compressa. IV. 426. — dilatata. II. b. 83 Tab. — heterostoma. II. b. 83 Tab. — obesa. II. b. 83 Tab. — *Prunella*. VII. 357. — recta. II. b. 83 Tab.; IV. 427. — semicircularis. II. b. 83 Tab. — *Seminulum*. II. b. 83 Tab. — setigera. II. b. 83 Tab. — strigulosa. II. b. 83 Tab. — subterea. II. b. 83 Tab.; IV. 427. — *Unguiculus*. II. b. 83 Tab.
- Dachstein-Bivalve*. I. 37, 154, 162, 644; III. d. 90; IX. 139, 269, 341, 469, 474, 477, 478, 479, V. 93, 96, 138. *Dadoerinus gracilis*. X. 82, 86, 94. *Dahlbergia podocarpa*. X. 27. *Dalmanina Mac-Coyi*. III. b. 143. *Dalmanites atavus*. VII. 351. — socialis. VI. 610; X. 482. *Daphnogene cinnamomifolia*. II. b. 147; V. 230; VIII. 473, 494. — paradisica. II. b. 186. — polymorpha. II. b. 186, d. 41; III. d. 126; IV. 478; VIII. 482, 494, 502 Anmerk. 507; IX. 345, 403. — sp. IV. 175; IX. V. 149. *Davallia Haidingeri*. I. 552. *Defrancia conjuncta*. II. a. 162. — prolifera. II. a. 11; IV. 353. — rotellaeformis. VIII. 375. — stellata. VI. 353. *Delphinus* sp. (fossil). III. b. 161. *Delphinula marginata*. I. 592. — reflexilabra. IV. 753, 759. — scobina. I. 592. — sp. II. d. 56; IV. 329. *Delthyris* sp. VII. 192. *Dendracis Stürziaca*. II. a. 162. *Dendras-traea* sp. IV. 329. *Dendrophyllia Morloti*. II. a. 162. *Dentalina acuta*. V. 757. — acutiuscula. V. 757. — *Adolphina*. V. 753, 757, 759, 762. — *Badenensis*. V. 753, 757, 759. — *Bouéana*. V. 743, 757, 759. — consobrina. V. 753, 757. — depauperata. V. 753, 759. — elegans. V. 749, 750, 753, 754, 757, 759, 761; VI. 354. — floscula. V. 753, 757. — guttifera. VI. 354. — hirta. V. 753. — inornata. V. 748, 750, 757, 759, 761, 762. — moniliformis. V. 753. — mucronulata. V. 753, 757. — multilineata. VI. 354. — niteana. V. 750. — polytoma. V. 753. — scabra. V. 753, 757, 759. — striata-costata. V. 757. — sub-globularis. V. 761. — *Verneuli*. V. 749, 753, 757, 759, 762. — sp. V. 750, 753, 755, 759, 761. *Dentalium Badenae*. VII. 354; IX. V. 67. — bi-striatum. II. d. 152. — *Bouéi*. I. 672; II. b. 174; IV. 638; V. 890; VII. 354; X. 502. — elephantinum. I. 163; II. d. 105; III. a. 147, d. 77; IV. 704, 706; V. 219, 750, 890. — Entale. IX. 378, 606, 620, 627, 649. — Fissura. IV. 639. — *Gadus*. IV. 639. — inaequale. IV. 638. — incurvum. IV. 639; V. 219; IX. 378. — laeve. IX. 159. — mutabile. IV. 638. — planatum. IV. 638. — rectum. IV. 638. — sexangulare. V. 219, 751, 753, 754. — sexangulum. IV. 638 — *Tatus*. IV. 639. — sp. I. 252; II. a. 5, 6; IV. 373; VI. 440. *Diadema*. IV. 548. — subangulare. V. 690, 695, 696. — variolare. VI. 249. *Diastopora fasciculata*. II. a. 160. — seriata. II. a. 160.

- sponosa. II. a. 163. — tenuis. II. a. 160. *Diceras Lonadali*. VI. 304. — sp. II. d. 167; IX. 42. *Dicotyledones* (fossile Blätter von). VIII. 425, 447, 473, 474, 476, 479, 482, 502; IX. 156, 539, 540, V. 3, 135; X. 511. *Dictyopteris* sp. VI. 226. *Dycynodon* sp. IX. V. 25. *Dimorphastraea Haueri*. II. a. 162; X. V. 77. *Dimorphina nodosaria*. V. 751, 760. — *obliqua*. V. 760; VI. 354. *Dinotherium giganteum*. II. d. 122; III. c. 132; VIII. 167, 185. — sp. VII. 612; IX. V. 48. *Diosmeae* (fossile). I. 552. *Diospyros brachysepalis*. I. 236. — *Pannonica*. II. d. 41. — sp. II. a. 188. *Diploctenium conjungens*. II. a. 161. — *Ferrum equinum*. II. a. 161. — *Haidingeri*. II. a. 161. — *porrigens*. II. a. 161. *Diplodictyum* sp. I. 357. *Diplodonta rotundata*. I. 672. *Diplograpsus*. III. b. 147, 153. — *ovatus*. III. b. 147. — *palmeus*. III. b. 147. — *parallelocostatus*. III. b. 147. *Diploria crasso-lamellosa*. II. a. 161. *Diprotodon australis*. X. V. 177. *Diprion*. III. b. 153. *Dipterites obsoleta*. VII. 832 Anmerk. *Dipterus* sp. IX. V. 19. *Discina Cellensis*. IV. 735. *Discoidea Conulus*. I. 244. *Discopora* sp. II. a. 11. *Ditaxia confertipora*. VI. 353. *Dodonaea* sp. I. 552; II. b. 188. *Dolium denticulatum*. III. d. 137. *Dombeyaceae* (fossile). I. 164. *Dombeyopsis grandidentata*. VIII. 750. — *grandifolia*. V. 559. — *helieteroides*. VIII. 739. — *tiliaefolia*. I. 604. — sp. VI. 300. *Domopora prolifera*. VI. 353. *Donax Brocchii*. I. 672; II. d. 117; VII. 354. — *elongata*. I. 596. — *Trunculus*. IX. 626, 640. *Donisia lineata*. IV. 644. *Dorcatherium Naui*. I. 54, 166; VII. 221; VIII. 284. — *Vindobonense*. I. 166; V. 524. *Dreissena Brardi*. I. 595, 596. — *Feldmanni*. X. V. 178. — *laciniata*. X. V. 178. — sp. I. 594; VIII. 448. *Dryandra eocenica*. II. b. 186. — *Vindobonensis*. II. d. 41, 43. — sp. I. 682; II. b. 188; VI. 886; VIII. 744 Anmerk. *Dryandroides acuminatus*. IX. V. 19. — *grandis*. X. 212. — *hakeaeifolius*. X. 28. — *Lignitum*. VIII. 494, 745.
- Echinoeyamus pyriformis*. I. 592. *Echinodermata* des Diphya-Kalkes. VIII. 300, 301. — (eocene). VIII. 317; X. 294, 320. — (neocene). VI. 248. — (nummulitische). VIII. 225, 286. — (silurische). VII. 357. *Echinolampas Bouéi*. II. a. 14, 16. — *Brogniarti*. II. a. 14. — *conoidea*. II. a. 14, 16. — *ellipsoidalis*. IX. 121. — *elliptica*. II. a. 14. — *grandiflora*. VI. 743? — *hemisphaerica*. VIII. 317, 318. — *Kleini*. I. 593; IV. 548. — *Laurillardii*. I. 593. — *semiglobus*. I. 593. — *subsimilis*. IV. 548; IX. 116. *Echinus granulatus*. IX. 659. — *neglectus*. IX. 659. — sp. IV. 548. *Echites* sp. IV. 192. *Ehrenbergina serrata*. V. 758. *Elaiodes Fontanesia*. I. 236; VI. 287. *Elephas primigenius*. I. 56, 194; II. a. 77; III. c. 132, d. 79; IV. 180; VI. 322, 407; VII. 693; VIII. 158, 178, 618, 764, 790, 815; IX. 628, V. 95; X. 463, V. 19, 52, 86, 113. *Emarginula clathrataeformis*. VIII. 384. — *crassa*. IX. 606, 650. — *Fissura*. IX. 606. *Emys Europaea* (fossil). VIII. 333. — *lutaria* (fossil). VIII. 333. — *Michelottii*. X. V. 46. — sp. IV. 429. *Enallhelia compressa*. V. 695. *Enerinitae* des untern Alpen-Kalkes. VII. 724. *Enerinites Buchi*. VI. 897. — *gracilis*. I. 38. — *liliiformis*. I. 37; VI. 892, 897; VII. 417, 442, 443, 451, 729, 844; VIII. 216. — sp. II. c. 3; VII. 357, 359. *Enerinus dubius*. III. a. 154. — *liliiformis*. III. a. 154; IX. 159, 335, 460, 465; X. 95. *Engelhardtia Bohemica*. VIII. 494. *Entalophora anomala*. VI. 353. *Ephedrites Sotzkianus*. III. d. 135. *Ephialtes primigenius*. VII. 831 Anmerk. *Equisetaceae* (fossile). II. a. 154. *Equisetidae* der Pilsener Kohle. VII. 265. *Equisetites Brauni*. II. d. 45; III. d. 47. — *Brogniarti*. II. b. 145. — *columnaris*. I. 49; IV. 742; IX. 335. — *Gamingianus*. IV. 742. — *Münsteri*. IX. V. 18. — *Ungeri*. IV. 742. — sp. VI. 235; VIII. 209. *Equisetum* sp. I. 357. *Equus Adamiticus*. I. 194. — *Caballus* (fossil). VI. 908. — *fossilis*. IX. 249, 628, V. 95. *Erato* (fossile) des Wiener Beckens. III. b. 166. *Ericaceae* (fossile). I. 361, 745; II. a. 154. *Ervilia Podolica*. X. V. 175. *Eschara bipunctata*. VI. 353. — *coronata*. II. a. 162, 163. — *costata*. VII. 589. — *exilis*. VII. 353. — *membranacea*. II. a. 162. — *militaris*. VII. 353. — *papillosa*. II. a. 162, 163; VI. 353. — *polystomella*. VII. 353. — *stenosticha*. II. a. 161. — *undulata*. VII. 353. — *varians*. VIII. 353. — sp. II. a. 11; VI. 297. *Escharina scutella*. II. a. 161. *Esox* (fossil). IX. 637. *Esteria*. VII. 852. *Eucalyptus oceanica*. II. b. 186; III. d. 135; X. 177. — sp. I. 557; II. b. 188. *Eugeniocrinites nutans*. I. 254. *Eugeniocrinus* sp. IV. 386. *Eulima subulata*. IV. 639. *Eulimae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 379. *Eumalpus firmus*. VII. 831 Anmerk. *Eunomia caespitosa*. II. a. 162. *Eunomya Alpina*. IV. 328. — *grandis*. IV. 329. *Euomphalus*. III. a. 168. — *excavatus*. IV. 753, 760. — *Orbis*. IV. 753, 760. — *ornatus*. IV. 753, 760. — *Reussi*. IV. 753, 760. — sp. IV. 329. *Eupatagus* sp. IX. 117, 394 Anmerk. *Euphorbiaceae* (fossile). II. b. 188; V. 214. *Euphorbiophyllum crassinerve*. VIII. 739, 754. — *Stiriacum*. VIII. 755. *Eurypterus* sp. VII. 250. *Evonymus Haidingeri*. VIII. 739, 752. — *obovatus*. VIII. 752. *Exogyra Columba*. III. c. 143; V. 710, 711, 721; VI. 111; VII. 24, 38, 327; IX. 147, V. 73, 81, 113; X. V. 61, 76, 77, 123. — *Couloni*. III. c. 138. — *haliotoidea*. VII. 327. — *spiralis*. VI. 310. — sp. II. a. 25; VIII. 223. *Explanaria Astroffes*. I. 673; III. d. 125; VII. 355. — sp. IV. 355.

- Fagus Atlantica*. IV. 115. — *castaneaefolia*. II. d. 41; IX. 345, V. 148. — *dentata*. VI. 287, 789. — *Deucalionis*. VII. 334; VIII. 744. — *Feroniae*. I. 738; II. b. 186; IV. 177; VIII. 507. — *macrophylla*. VI. 287. — *Pyrrhae*. VI. 287, 288, 290. — sp. VI. 300. *Fascicularia* sp. IX. 600. *Fasciolaria* *Bellardii*. VI. 178. — *Burdigalensis*. I. 665, 668, 672; II. d. 112. — *flumbrata*. I. 162; IV. 182; VI. 178. — *Polonica*. IV. 188; V. 747. — *propinqua*. I. 672. — *Tarbelliana*. VI. 178. — sp. II. a. 13; IV. 182. *Fasciolariae* (fossile) des Wiener Beckens. VI. 178. *Favosites* *Gothlandica*. III. a. 167. — *Spongites*. III. a. 167. *Felis apolaea*. VI. 322, 908. *Fenestella* sp. VII. 812. *Fibularia* sp. II. a. 11. *Ficus ciliosa*. VIII. 746. — *Joannis*. VIII. 746. — *lanceolata*. VIII. 746. — *laurifolia*. VIII. 746. — *laurogena*. VIII. 494. — *microcarpa*. VIII. 746. — *Reussi*. V. 740. — *tiliaefolia*. VIII. 747. — sp. I. 364; IV. 175; VI. 299. *Filices* (fossile). I. 557, 633. — — der Faserkohle. VI. 236. — — der Kohlenschiefer. VIII. 335. — des Kupfer-Sandsteines. VIII. 180. — — im Lignit-Tegel. IX. V. 148. *Filisparsa biloba*. VI. 353. *Fische* (fossile). VI. 404, 416, 743; VII. 328, 331, 373, 417, 482, 570, 728, 827; VIII. 149, 704, 705; IX. 159, V. 38, 40; X. V. 11. — (tertiäre). VIII. 149, 319, 446, 482, 483, 502; IX. 50, 51, 104, 127, 128, V. 36, 49. *Fischzähne* (fossile). I. 245; III. a. 184, d. 48; IV. 447; IX. 113, 116, 120, 380, 381, V. 9. *Fissurella* *Graeca*. IX. 606, 650. — *Italica*. I. 672; IV. 188, 639; V. 747. — sp. II. a. 6, 13. *Fissurellae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 383. *Fistulana* sp. VII. 572. *Flabellaria* *Bilinic*. IV. 177. — *Lamanosis*. III. a. 186. — *Latania*. II. d. 160. — *longirhachis*. II. b. 122. — *major*. II. d. 159. — *maxima*. II. d. 160. — *Radnitzensis*. V. 197. — *raphifolia*. II. d. 159; III. a. 186; IV. 115. — *verrucosa*. II. d. 159. — sp. VI. 886. *Flabellum appendiculatum*. IV. 118. — *bipartitum*. II. a. 161. — *bisinuatum*. II. a. 161. — *subcarinatum*. II. a. 161. *Foraminifera* des Leitha-Kalkes. VI. 193, 194, 351; VII. 583, 589. — der Meeres-Molasse. VI. 441. — (eocene). X. 314, 315, 318. — (neogene). VIII. 227, 228. *Formica acuminata*. VII. 832 Anmerk. — *aemula*. VII. 832 Anmerk. — *atavia*. VII. 832 Anmerk. — *fragilis*. VII. 832 Anmerk. — *Freyeri*. VII. 832 Anmerk. — *globularis*. VII. 832 Anmerk. — *Heraclea*. VII. 832 Anmerk. — *Imhofi*. VII. 832 Anmerk. — *indurata*. VII. 832 Anmerk. — *Lavateri*. VII. 832 Anmerk. — *Lignitum*. VII. 832 Anmerk. — *longaeva*. VII. 832 Anmerk. — *longipennis*. VII. 832 Anmerk. — *macrocephala*. VII. 832. — *minuta*. VII. 832 Anmerk. — *obesa*. VII. 832 Anmerk. — *oblita*. VII. 832 Anmerk. — *obliterata*. VII. 832 Anmerk. — *obscura*. VII. 832 Anmerk. — *obvoluta*. VII. 832 Anmerk. — *ocella*. VII. 832 Anmerk. — *ophthalmica*. VII. 832 Anmerk. — *pinguicula*. VII. 831. — *pinguis*. VII. 832. — *pumila*. VII. 832 Anmerk. — *Redtenbacheri*. VII. 832 Anmerk. — *Ungeri*. VII. 832 Anmerk. *Fraxastoria* (fossile Früchte von). X. 142, V. 91. *Fraxinus ambigua*. VIII. 494. *Frösche* (fossile) der Blätterkohle. VIII. 156. *Fronicularia elliptica*. I. 244. — *monacantha*. V. 759. — sp. V. 757. *Fucoiden* (fossile). IX. 271, 479, 481, V. 49, 77. — der Kreide. VI. 548, 886; IX. 492, 493, 494, V. 97. — der Steinkohle, VII. 265; IX. 333, V. 78. — im Tertiären. IX. 125. *Fucus antiquus*. I. 402; IX. 333, V. 77. — *Brianteus*. I. 635. — *furcatus*. V. 228. — *granulatus*. VII. 27. — *intricatus*. I. 402; II. b. 20; V. 228; X. 109, 116 Anmerk. — *Targionii*. I. 402; II. b. 20; V. 228; X. 109, 116 Anmerk. *Funginella discoidea*. II. a. 162. — *Scutellum*. II. a. 162. *Fungia rudis*. IV. 378. — sp. VIII. 304; IX. 600. *Fusi* (fossile) des Wiener Beckens. IV. 855, 856. *Fusus aduncus*. IV. 641. — *antiquus*. IX. 603, 605, 613, 626, 653. — *Bamfus*. IX. 606, 607, 652. — *Barvicensis*. IX. 606, 652. — *Basteroti*. IX. 380, 385. — *bilineatus*. II. d. 105; IV. 247, 407. — *Burdigalensis*. VII. 353. — *cinereus*. IX. 606. — *clavatus*. I. 597; IV. 182, 190. — *contrarius*. IX. 606, 614, 620, 626, 653. — *corneus*. I. 672, 675; IV. 182, 188; V. 747; IX. 605. — *crispus*. IX. 606, 653. — *despectus*. IX. 653. — *Fabricii*. IX. 606. — *Forbesi*. IX. 606, 653. — *fornicatus*. IX. 627. — *Glomus*. IX. V. 67. — *Hoessi*. I. 672. — *intermedius*. V. 210. — *Islandicus*. IX. 653. — *Klipsteini*. IV. 641. — *lamellosus*. IV. 182, 641. — *lignarius*. IV. 641. — *longirostris*. IV. 641; VII. 353. — *minax*. IV. 404. — *mitraeformis*. IV. 641. — *muricatus*. IX. 652. — *Noae*. VI. 187. — *pentagonus*. IV. 182. — *polygonus*. II. d. 152; X. 497, 506, V. 77. — *Puschi*. VII. 353. — *reticulatus*. IV. 191. — *reversus*. IX. 613. — *rostratus*. II. b. 173; III. d. 77; IV. 182, 641, 707; V. 218. — *Sabinei*. IX. 627, 653. — *Sandleri*. IV. 188; V. 747. — *scalariformis*. IX. 602, 606, 652. — *Stötzli*. I. 675. — *subcarinatus*. VIII. 445; IX. V. 121. — *Valenciennesi*. VII. 353. — *virginus*. VII. 353. — *vulpeculus*. IV. 182. — sp. II. a. 13, b. 190, d. 56; IX. 653. *Galeocерdo aduncus*. II. b. 189. *Galerites albogalerus*. I. 249, 251. *Galionella varians*. IX. V. 35. *Gasteropoda* der Gosau-Formation. II. d. 56; IV. 111, 395. — (silurische). VII. 357, 359. — (triassische). VIII. 187. *Gaudryina* *Badensis*. V. 758, 760. — *deformis*. V. 748, 749, 751, 754, 755, 758, 760, 761, 763. *Göinitzia* *cretacea*. I. 161; II. b. 122; V. 721, 740. *Gervillia angusta*. IV. 375. — *bipartita*. VI. 448; VIII. 801; IX. 140, 470, V. 17, 33. — *costata*. IX. 159. — *gastrochaena*. IV. 375. — *inflata*. IV. 375, 735, 737; V. 127; VI. 448; VII. 26, 37, 336, 419, 726, 731; IX. 139, 476, 478. — *Joannis Austrinae*. X. 24. — *Reichi*. IX. V. 73. — *Renauxiana*. I. 187. — *salvata*. IX. 463. — *socialis*. I. 37; IV. 375;

IX. 159, 267, V. 141; X. 24. — *solenoides*. II. b. 191. — *tortuosa*. IV. 375. — sp. III. b. 67; IV. 91; VIII. 303. *Gethonia Antholithus*. IV. 115; VII. 579. — *petreaeformis*. IV. 115. *Gladiolites*. III. b. 142. *Glandulina laevigata*. V. 752, 762. — *Leopolitana*. II. a. 163. — *rotundata*. II. a. 163. *Glaphyoptera Pterophylli*. X. 133. *Globigerina bilobata*. V. 760; VI. 354; VII. 585. — *concinna*. V. 758. — *diplostoma*. V. 748, 749, 750, 751, 752, 754, 755, 758, 759, 761, 762. — *Globulus*. V. 751, 758, 760. — *quadrilobata*. V. 752; VI. 354. — *regularis*. V. 752, 754, 755, 758, 760, 762. — *trilobata*. V. 748, 749, 750, 751, 752, 754, 758, 759, 761, 762, 763; VI. 351, 353, 354; VII. 585. *Globulina aequalis*. II. a. 163; V. 752, 758. — *Guttula*. V. 760. — *gibba*. V. 755, 763. — *inaequalis*. VI. 352. — *inflata*. V. 755. — *irregularis*. V. 755. — *minuta*. VI. 352. — *pygmaea*. II. a. 162. — *rugosa*. V. 754, 760. — *spinosa*. V. 752. — *tuberculata*. V. 755. — sp. V. 751, 755, 761. — *Glypticus hieroglyphicus*. I. 188. *Glyptostobus Europaeus*. VIII. 742; IX. 403, V. 148; X. 28, V. 179. — *Oeningensis*. IV. 177, 478, 638; V. 561; VI. 290. *Goniopteris Styriaca*. IX. 403. *Goniomya rhombifera*. IV. 742, 744. *Gorgonia* sp. IV. 407. *Graptolithi*. II. a. 164. — (*döhmische*). III. b. 139. *Graptolithus*. III. b. 148. — *armatus*. III. b. 152. — *Barraudi*. III. b. 152. — *Becki*. III. b. 151. — *Bohemicus*. III. b. 149. — *Chimaera*. III. b. 152. — *Colonus*. III. b. 150. — *convolutus*. III. b. 151, 153. — *dubius*. III. b. 150. — *Faix*. III. b. 151. — *ferrugineus*. III. b. 149, 153. — *fugax*. III. b. 152. — *Halli*. III. b. 152. — *laevis*. III. b. 152. — *Linnaei*. III. b. 152. — *Nilssoni*. III. b. 151. — *palmeus*. III. b. 148. — *peregrinus*. III. b. 152. — *priodon*. III. b. 148, 150, 151. — *Proteus*. III. b. 152. — — var. *plana*. III. b. 152. — *Sedgwicki*. III. b. 151, 153. — *serratus*. III. b. 149, 153. — *spiralis*. III. b. 151. — *Taenia*. III. b. 150, 153. — *tectus*. III. b. 152. — *Testis*. III. b. 149, 153. — *turriculatus*. III. b. 151. *Grateloupia donaciformis*. I. 672. *Gratomyia Bucklandi*. III. a. 186. *Grevillia* sp. I. 682; II. b. 188. *Gryllaeria* sp. I. 365. — *Ungeri*. VII. 832 Anm. *Gryphaea Archiaei*. IX. V. 130. — *arcuata*. I. 635. — *Columba*. I. 50. — *Cymbium*. X. 411. — *navicularis*. I. 677; II. a. 141, b. 190; X. V. 33, 126. — *vesicularis*. I. 46, 250; II. a. 12, b. 122, d. 54. — sp. I. 271, 668; VII. 5; VIII. 322. *Guttulina Austriaca*. V. 748, 762, 763. — *Problema*. II. a. 163, V. 752. — *semiplana*. V. 754, 755, 758, 760, 763. *Gymnopus Aegyptiacus*. IV. 178. — *Duvauceli*. IV. 178. — *Stiriacus*. X. V. 46. — *Vindobonensis*. X. V. 46. — sp. IV. 178. *Gyracanthus* sp. II. a. 145. *Gyrolepis* sp. IV. 330, 371. *Hakea pseudonitida*. II. d. 41, 43. — sp. I. 558, 682; II. b. 188. *Halianassa Collinii*. I. 163, 629; II. d. 121; VI. 442, 443; VII. 163. — *Faujasi*. II. b. 122. *Haliotis Volhynica*. VIII. 378. — sp. I. 668. *Halobia Lommeli*. IV. 475, 727, 728, 776; V. 216; VI. 894, 895 Anmerk., 908; VII. 16, 17, 35, 72 Anm., 84, 179, 338, 373, 379, 414, 440, 442, 445, 448, 449, 454, 455, 637, 638, 657, 739; VIII. 216, 217, 776, 786, 796; IX. 268, 338, 466, 468, 469, 470, V. 33; X. 82, 84, 85, 86, 95, 96, 98, 99, 131. *Hamites bifurcatus*. V. 194; VI. 306. — *Hampeanus*. II. a. 122. — *Michelii*. V. 228. — *rotundus*. I. 250. — *simplex*. I. 252. — sp. I. 245; III. c. 141. *Harpactor gracilis*. VII. 832 Anmerk. *Harz in versteintem Holzern*. VII. 733. *Hedycarya* sp. II. b. 188. *Helioceras* sp. III. c. 142. *Heliopora* sp. IV. 59. — *Helix agricola*. II. d. 122. — *Arbustorum*. I. 377. — *argillacea*. IV. 713. — *Austriaca*. I. 377. — *bidentata*. X. 463. — *cellaria*. X. 463. — *costulata*. X. 512, 515. — *crystallina*. VII. 66. — *Delphinula*. III. a. 186. — *denuata*. IX. 473. — *Fruticum*. X. 463. — *glabra*. IX. 437. — *hispidula*. II. b. 189; VIII. 331. — *inflata*. VII. 176; VIII. 451. — *inflata*. IX. 394, V. 49. — *montana*. II. b. 83 Tabelle. — *nemoralis*. I. 672; II. d. 122. — *personata*. X. 463. — *plicatella*. VII. 544. — *pomatia*. I. 377; VIII. 331; X. 463. — *rostrata*. VIII. 479, 480. — *rudrata*. VII. 66. — *semiplana*. IX. 437. — *Steinheimensis*. VII. 176; VIII. 451. — *strigella*. X. 463. — *Tiarella*. III. a. 187. — *Turonensis*. VII. 354; VIII. 382; X. 27. — *vermiculata*. I. 672; III. a. 223. — *Verticillus*. I. 377. — *Vindobonensis*. I. 668; II. d. 117. — sp. I. 56, 629, 689, 694; III. d. 48, 51; IV. 37, 434; VI. 436, 437; VII. 544, 545, 697, 699, 813; IX. 62, 114, 529, 534, V. 95; X. 25, 231, 568, 569. *Helminthoida crassa*. VII. 56. — *irregularis*. VII. 36. — sp. VII. 16, 29. *Hemerobius* sp. (fossil). VII. 831 Anmerk. *Hemiasier Edwardsi*. VIII. 314. — *verticalis*. IX. 116. *Hemicardium* sp. VI. 743. *Hemicidaris crenularis*. V. 690, 695. — sp. IV. 753. *Hemipneuster radiatus*. I. 46. *Hemipristis Serra*. II. b. 190. *Hemithyris senticosus*. III. a. 185. — *spinosa*. V. 697. *Heterocoenia dendroides*. II. a. 161. — *grandis*. II. a. 161. — *provincialis*. II. a. 161. *Heterogaster redivivus*. VII. 832 Anmerk. *Heterospora* sp. II. a. 11. — *stellulata*. II. a. 162, 163. *Heterostegina costata*. V. 749. — *Puschi*. VII. 593. *Hinnites velatus*. V. 682. *Hippocratiaceae* (fossile). II. b. 188. *Hipponyx sulcata*. IV. 639. — sp. IV. 423. *Hippopotamus major*. X. V. 19. *Hippotherium gracile*. II. a. 147, b. 83 Tabelle, 85, d. 122; V. 521. — sp. IX. 433, V. 113. *Hippuritae* (Organisation der). V. 199. *Hippurites arboreus*. VI. 899. — *bioculatus*. VII. 607. — *Bouchardianus*. I. 189. — *contortus*. I. 190. — *Cornu pastoris*. I. 190; III. a. 192. — *Cornu vaccinum*. II. d. 55, 59; VII. 736; IX. 492, 493; X. V. 76. — *costulatus*. II. b. 123. — *fasciatus*. I. 190. — *Fortisi*. I. 190. — *imbricatus*. I. 190.

— inaequistriatus. II. d. 58. — maximus. I. 190. — nanus. I. 190. — Neocomiensis. I. 189. — organisans. I. 190; II. d. 55, 59; VII. 607. — rugulosus. I. 190. — sulcatus. II. d. 55, 59; VII. 607, 736; X. V. 77. — Turricula. I. 190. — Zoveti. I. 190. — sp. V. 405; VI. 877; VII. 20. Hiraea sp. V. 211. Höhlenbär. I. 101, 194, 364; II. a. 137, 159, d. 140; IV. 843; VI. 322; VII. 688, 689; VIII. 169, 764, 789, 815. Höhlenlöwe. VI. 322, 908. Holaster granulatus. IX. V. 73. — latissimus. VIII. 318. — Natica. I. 191. — sp. VIII. 301. Holecypus depressus. X. 413. Holoptychius sp. II. a. 143. Holz (verkießeltes). VII. 326; VIII. 325. — (verkohletes). VI. 869, 870; VII. 553; VIII. 477; X. 531, 533. — (versteintes). VIII. 725, 728, 729, 730, 801; IX. V. 38. Hoplichnus Equus. X. V. 189. Hornera Haueri. VI. 352, 353. — Hippolithus. II. a. 11. Hyaena spelaea. IX. V. 113, 147. Hydrangea (fossile). II. b. 159, 188. Hydrobius Ungerii. VII. 831 Anmerk. Hydrochleis sp. VI. 886. Hydrophora multilamellosa. II. a. 161. — Styriana. II. a. 161. Hymenophyllites dissectus. VIII. 342, 346, 350, 351. Hymenoptera (fossile). I. 365. Hyracotherium. VIII. 365.

Janira aequicostata. IV. 336. — Cometa. IV. 336. — striatocostata. IV. 336. — sp. III. b. 162; VI. 349. Ichthyosaurus platyodon. I. 39, 645; IV. 726. — (Wirbel von). VII. 731. Idmonaea compressa. VI. 353. — subcancellata. VI. 352, 353; VII. 589. — subcarinata. VI. 353. — undata. VI. 352. Jeanpaulia dichotoma. IV. 742. Ilex stenophylla. VII. 589. Illaenus Katzeri. VII. 357. — sp. VI. 611. Infundibulum muricatum. IV. 639. Infusoria (tertiäre). VII. 552, 553; VIII. 482, 488. Inoceramus (Schalen-Structur d. Gattung). II. d. 168. — annulatus. I. 245, 250; IX. V. 73. — Brongniarti. I. 245, 250. — concentricus. IX. V. 73. — Crispi. I. 46, 162, 252; VII. 21, 24; X. V. 77. — Cuvieri. I. 46, 250; II. a. 25; IX. V. 73. — Falgeri. VII. 10, 18, 31, 35. — gryphoides. II. c. 21, 26. — Lamarecki. I. 192; V. 228. — mytiloides. V. 720; IX. V. 73; X. 230, V. 61. — planus. IX. V. 73. — plicatus. VI. 311. — striatus. IX. V. 73. — sulcatus. I. 46. — ventricosus. IV. 746, 751; VII. 733. — sp. III. b. 162; IV. 383, 386, 637; V. 684, 726; VI. 249; IX. 344. Insecten (fossile). VII. 328, 831; VIII. 321, 477, 482, 502. — Isis sp. II. a. 11. Isocardinia Carinthiaca. IV. 732; VII. 369, 373. — Cor. I. 594, 596; V. 219; VIII. 227; IX. 382, 383, 384, 622; X. V. 33, 124. — grandicornis. IV. 732. — inflata. IV. 707. — sp. II. b. 190; VIII. 216; X. V. 104. Juglandea (fossile). II. a. 154, 155, b. 188. Juglans Bilinica. I. 236; IV. 425; VI. 287. — cinerea. X. V. 50. — costata. I. 393; VIII. 494, 507. — deformis. I. 236. — elaeoides. IX. 403. — latifolia. VI. 291; VIII. 755; X. 28. — minor. VI. 289. — ventricosa. I. 393; VIII. 473.

Kaackia annulata. VI. 101; VIII. 157; IX. 47. Kellia rubra. IX. 615, 617. Kirchneria. V. 886. Klipsteinia medullaris. VII. 546. Knightia. I. 682. Koppia imbricata. VIII. 351.

Lachnus Bonneti. VII. 832 Anm. Lacuna Basterotina. VIII. 375. — Montaguei. X. 616, 651. — neritoides. IX. 616. — vineta. IX. 605, 616, 651. Lamna contortidens. VIII. 289. — crassidens. II. b. 190; VI. 302. — cuspidata. II. b. 190. — denticulata. II. b. 90. — elegans. VII. 587. Lasmogyrus Michelini. II. a. 161. Lastraea Stiriacia. IX. 403. Latomaea andra abbreviata. II. a. 161. Laurineae (fossile). I. 553; II. a. 154, 155, b. 188. Laurogene cretacea. V. 740. Laurus acutangula. VIII. 494. — Heliadum. VI. 287. — Lalages. III. a. 169. — ocoetefolia. II. d. 41. — primigenia. III. c. 157; V. 230. — princeps. IX. V. 19. — Swoszowicensis. I. 236; II. b. 147, 186, d. 41; III. d. 135; VIII. 494. Lebias Mayeri. VIII. 482, 483. Leda. IX. 647. — Deffneri. IX. 476. — hyperborea. IX. 606, 615. — minuta. IX. 605, 607, 615, 624, 647. — oblongoides. IX. 648. — rostrata. IX. 606, 607, 647. — striata. VIII. 227. — sp. IX. 648. Leguminosae (fossile). I. 361, 745; II. a. 154. Leguminosites ingae-folius. II. d. 42. — machaerodes. II. d. 42. Leiospermum sp. I. 557. Lepidodendreae. VII. 274. Lepidodendron brevifolium. IV. 435. — Haidingeri. IV. 435. — Sternbergi. IV. 435. — sp. I. 552; III. d. 119; VI. 407; VII. 265. Lepidoderma Imhofi. VII. 250. Lepidophloios sp. VII. 265. — Lepidopides brevispondylus. VIII. 319; IX. 51. — dubius. IX. 51, 128. — leptospondylus. IX. 50, 104, 128. Lepidotus sulcatus. IX. V. 40. Leptaena depressa. III. a. 168. — sp. VII. 239, 240. Leptastraea antiqua. II. 162. Leptomeria (fossile). III. a. 171. Lepton squamosum. IX. 621. Leptoria Konjicki. II. a. 161. Leuciscus brevis. IX. V. 35. — Colei. III. d. 126; VIII. 480. — sp. VIII. 502. Libellula concolor. VII. 831 Anm. — Freyeri. VII. 831. — Dorii. VIII. 502 Anm. — Hageni. VIII. 831. Lichas incola. VII. 357. Lima aspera. I. 250. — gibbosa. VI. 889. — gigantea. IV. 735, 738, 742, 744; VII. 731; X. V. 47. — Haueriana. VII. 340. — Hoperi. I. 245. — multicostrata. V. 711, 712; VII. 327; X. V. 61. — proboscidea. IV. 376. — Pseudo-cardium. V. 711, 712. — punctata. X. 259. — rigida. IV. 376. — semicircularis. IV. 376, 775. — striata. X. 82. — succincta. X. 259. — sp. IV. 361, 727; V. 690; VI. 297; VII. 340. Limnea sp. VI. 297. — Zelli. VIII. 382. Limnobia cingulata. VII. 832 Anm. — debilis. VII. 832 Anm. — formosa. VII. 832 Anm. — tenuis. VII. 832. Limopsis aurita. IV. 183. Lingula attenuata. VII. 357. — Jowensis. VII. 796. — sulcata. VII. 357. — tenuissima. VIII. 149; X. 24. Lingulina costata. V. 757; VI. 352. Linthia irregularis. IX. 116. — sp. IX. 116. Liquidambar

Europaeum. II. d. 41; VI. 287. *Listriodon splendens*. I. 166; II. d. 121; X. V. 53. *Lithodendron clathratum*. IV. 378. — *compressum*. V. 690. — *Dianthus*. V. 194. — *dichotomum*. V. 125. — *subdichotomum*. IV. 378. — sp. IV. 361; IX. V. 121. *Lithodomus lithophagus*. III. c. 132; VII. 591; IX. 385. *Littorina expansa*. IX. 606, 616. — *littorea*. IX. 605, 613, 626, 627, 651. — *neritoides*. IX. 605. — *pallata*. IX. 616, 651. — *rudis*. IX. 602, 616, 651. *Littorinella* sp. VI. 438. *Lomatia* sp. I. 682. — *Swantoviti*. VII. 334. *Lomatophloios crassicaule*. IV. 435. *Loripes undularia*. IX. 626, 642. *Lottia fulva*. IX. 623. — *parvula*. IX. 626. — *testudinalis*. IX. 616, 650. — *virginea*. IX. 600, 650. *Loxonema Meneghini*. IX. 141. *Lucina Altivillensis*. II. b. 190. — *anodonta*. I. 665, 668, 672, 676; II. d. 113, 115; IX. 382, 383, 385. — *Astartea*. IX. 642. — *circinaria*. IX. 153. — *Columbella*. I. 672, 676; II. b. 190, d. 110, 115; III. a. 223, d. 52; IV. 188; V. 748; VII. 193, 354, 575, 580, 581, 584, 591; IX. V. 144; X. V. 48. — *dentata*. I. 676; IV. 188; V. 748. — *divaricata*. I. 672; II. b. 190, d. 115; III. a. 223; VII. 193, 354, 572, 575, 580, 581; X. V. 48, 49. — *elliptica*. IX. 639. — *Flandrica*. II. b. 190. — *flexuosa*. IX. 626. — *Haidingeri*. I. 676; IX. 382, 383, 384, 385, V. 9; X. 178. — *lactea*. I. 676; IV. 188; V. 748. — *lenticularis*. VII. 327; IX. V. 73. — *leonina*. VII. 193, 580; X. V. 65. — *proavia*. III. a. 167. — *Radula*. II. b. 190; IV. 183, 188; V. 748; IX. 615, 626, 642. — *rotundata*. IX. 622. — *Scopulorum*. I. 595; III. a. 223; VII. 580. — *squamosa*. IV. 188; V. 748. — *transversa*. I. 672, 676. — *undulata*. II. b. 190; IX. 612. — sp. II. b. 190; III. d. 51; IV. 274, 282; VI. 438; VII. 599; IX. 155, 383, 384; X. 178, 179, 186, V. 105. *Lunulites intermedia*. IV. 646. — *umbellata*. IV. 646. — *urceolata*. IV. 646. — sp. IX. 600. *Lutraria convexa*. VII. 192, 572, 575, 576; IX. 382, 383, V. 9. — *elongata*. II. a. 141. — *Listeri*. IX. 626. — *sanna*. I. 672; IX. 383; X. 508. — *unionoides*. I. 40. — sp. II. a. 14; IV. 377; VI. 437, 438, 440. *Lycophrys lenticularis*. I. 596. *Lycopodiaceae* (fossile). VIII. 335. *Lycopodites* sp. VIII. 218. *Lygaeites pumilio*. VII. 832 Anm. — *pusillus*. VII. 832 Anm. *Lygaeus ventralis*. VII. 832 Anm. *Lymnaeus acutus*. VIII. 478, 479, 480. — *medius*. IX. 437. — *minor*. IX. 437. — sp. II. a. 7, d. 122; IV. 434; VI. 437; VII. 545; VIII. 928, 330, 333, 477, 494, 502; IX. 534; X. 25. *Lyriodon alaeformis*. I. 163. — *Curionii*. X. 104.

Macreightia Germanica. X. 511. *Macropneuster pulvinatus*. IX. 116, 121. *Mactra arcuata*. IX. 626, 639. — *deaurata*. IX. 615. — *deltoidea*. I. 596. — *inflata*. I. 672; II. d. 117. — *Podolica*. II. d. 117; III. a. 223; IV. 275; V. 565, 566; VII. 354; X. V. 175. — *ponderosa*. I. 668. — *solida*. V. 219; IX. 605, 620, 626, 638. — *Sirena*. VIII. 224. — *striatella*. I. 594. — *Stultorum*. IX. 626, 638. — *subtruncata*. IX. 626, 639. — *triangula*. II. b. 174; IV. 183, 644; V. 219. — sp. II. a. 6; VI. 290; X. 178, 579. *Mactromya cardioides*. IV. 742, 743. *Madrepora compressa*. II. a. 162. — *hippurea*. III. a. 147. — *rariostella*. IX. 115. — *Taurinensis*. IX. 115. — sp. X. V. 188. *Maecandrina angigyra*. IX. 115. — *reticulata*. IX. 115. — *Salzburgiana*. II. a. 161. — sp. IV. 355. *Magas gracilis*. III. c. 138. — *semiglobosus*. III. c. 138. *Magnolia Bohemica*. VIII. 494. *Malachius pallidus*. VII. 831 Anmerk. *Mallotus villosus*. IX. 637. *Malpighiaceae* (fossile). II. b. 188. *Malpighiastrum lanceolatum*. III. d. 135. *Mammuth* (Schädel vom). VII. 841. *Manon capitatum*. I. 248. — *Peziza*. I. 248, 250. *Marginella auriculata*. I. 671; II. d. 105. — *Aurialeporis*. IV. 190; VII. 569. *Marginulina cristellarioides*. V. 757. — *hiruta*. V. 757. — *inflata*. V. 750, 757. — *regularis*. V. 757. — *rugoso-costata*. V. 752. — *similis*. V. 757. — *sarsispina*. V. 750. — sp. V. 750; VI. 354. *Marsupialia* (fossile). X. V. 177. *Martes* sp. (fossil). IX. V. 147. *Mastodon angustidens*. I. 54, 194; II. b. 83, 187, 188, d. 121, 122; III. d. 46; IV. 156, 711, 714, 836; V. 521; VII. 221; VIII. 284, 365; IX. 629. — *Arvernensis*. IX. V. 88. — *brevirostris*. IV. 714. — *longirostris*. IX. V. 88. — (Stoßzahn von). VII. 608. *Megalodus Carinthiacus*. IX. 340, 360, V. 128; X. V. 11. — *eucllatus*. IV. 732. — *scutatus*. IV. 731, 777; VI. 894 Anmerk.; VIII. 304, 795; IX. 474. — *triqueter*. III. d. 90; IV. 731, 734, 735, 736; V. 124, 129; VI. 855 Anmerk.; VII. 336, 337, 669, 685, 731; VIII. 216, 218, 219, 302, 438; IX. 269, 469, 475, 476, 477, 478, 479, V. 93, 97; X. 105, 107, V. 50, 59, 60. *Melania campanella*. II. a. 141; III. d. 77. — *conica*. VIII. 216. — *costellata*. III. a. 193; IV. 183. — *curvicosta*. IV. 639. — *distorta*. IV. 188; V. 747. — *elongata*. X. 504, 506. — *Escheri*. VIII. 283, 444, 451, 453, 454; IX. 393, 394, V. 9, 49; X. 217, V. 50. — *Pecchiolii*. VIII. 382. — *semidecussata*. VIII. 223. — *Stygia*. III. a. 193; VIII. 223. — *subulata*. II. d. 122; X. 25. — *turrita*. VII. 176; VIII. 283, 287, 451, 453. — sp. II. a. 82; III. a. 168; IV. 329; VI. 436, 437, 438; VIII. 227; IX. 395, V. 95; X. 212, 281, 314. *Melanopsides* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 381. *Melanopsis Bonellii*. LV. 639. — *Bouéi*. II. b. 83 Tabelle, 86, d. 118; III. a. 223; IV. 40, 405; VII. 354; X. 569. — *buccinoides*. II. a. 5, b. 190; VI. 438. — *Dufouri*. II. d. 116; III. a. 223; X. 569. — *impressa*. VII. 354; VIII. 323. — *Martiniana*. I. 622, 745; II. b. 83 Tabelle, d. 118; III. a. 223, d. 51; IV. 40, 43, 183, 405, 707, 709; VII. 354; IX. 107; X. 217, 512 Anmerk., V. 38. — *Olivula*. IV. 434, 437, 438. — *Pichleri*. VII. 735, 736. — *pygmaea*. II. b. 83 Tabelle, 86. — sp. II. a. 8; VI. 437; VIII. 224.

- Meleagrina* sp. III. d. 126. *Meletta crenata*. VIII. 321; X. 512 Anmerk., V. 38. — *longimana*. IX. 104, 128; X. V. 37, 38. — *Sardinites*. VIII. 321, 322; IX. 104; X. 497, 506, 512 Anmerk., V. 38. — sp. I. 36, 689; VIII. 446. *Melia* sp. V. 205; VII. 733. *Melonites* sp. VIII. 182. *Membranipora angulosa*. II. a. 160. — *cincta*. II. a. 160. — *robusta*. II. a. 162, 163. — *vulgata*. II. a. 160. *Merista*. II. d. 150, 160. *Mesodesma Jauresi*. IX. 615. *Mesostylus antiquus*. V. 708, 709, 711, 742. *Micraster Cor anguinum*. I. 244, 249, 250; II. b. 191; V. 721; IX. V. 73; X. V. 71. — *Cor testudinarium*. I. 249. — *gibbus*. IX. 116. — sp. I. 247. *Microclabes Sternbergi*. VII. 250. *Microphyllia Agaricites*. II. a. 161. *Millepora microstoma*. II. a. 162. *Millerierinus mespiliformis*. V. 690, 695, 696. *Mitra Bronni*. IV. 644. — *buccinula*. I. 671. — *clavularis*. IV. 182. — *cornea*. IX. 626. — *cupressina*. II. d. 107; IV. 182, 644. — *Ebenus*. I. 675; V. 210. *fusiformis*. I. 671; III. a. 147, 222, d. 77; IV. 182, 188, 643, 706; V. 741. — *goniophora*. IV. 188; V. 741. — *Michelottii*. IV. 182. — *obtusangula*. I. 675. — *plicatella*. IX. 121. — *plicatula*. IV. 644. — *pyramidella*. IV. 644. — *recticosta*. III. a. 222. — *scrobiculata*. II. a. 88, b. 173; IV. 182, 643. — *atriato-sulcata*. IV. 644. — *striatula*. IV. 182, 644. — sp. IX. 606, 656. *Mitrae* (fossile) d. Wiener Beckens. III. b. 166. *Modiola angularis*. IV. 404. — *cymbaeformis*. VI. 297 Anm. — *discors*. IX. 615, 617, 622. — *discrepans*. IX. 615, 617. — *elegans*. VI. 297. — *gibbosa*. IV. 374, 375. — *Glandula*. IX. 616. — *Ligeriensis*. V. 709. — *marginata*. V. 565; VI. 291, 297; X. 27. — *nigra*. IX. 615. — *Scalprum*. IV. 744. — *Schafhäutli*. II. c. 22, 25; IV. 731, 735, 737; VII. 37, 731; IX. 477; X. 107. — *striata*. IV. 274. — *subcarinata*. I. 673; II. a. 88, d. 117; IV. 190, 405; V. 219; X. 507. — *Taurinensis*. VII. 571, 572, 575. — *Volhynica*. V. 565; VI. 297 Anm. — *vulgaris*. IX. 605, 607, 615, 648. — sp. a. 25, d. 56; VI. 290, 448; VII. 336; IX. 112. *Mollites parenchymatosus*. VI. 289. *Mollusca* d. Wiener Beckens (Dir. Hörnes's Werk über die). X. V. 174. *Monoceros monacanthus*. IV. 182. *Monodon monoceros*. IX. 636. *Monodonta angulata*. VII. 354. — *Araonis*. IV. 190. — *Cerberi*. VIII. 123. — *laevigata*. V. 751. *Monodontae* (fossile) d. Wiener Beckens. VII. 191. *Monotis salinaris*. I. 114; III. b. 67; IV. 723, 724; VII. 36, 739; VIII. 148, 150; X. 23, 85. — sp. IV. 726, 733; VI. 901. *Montacuta bidentata*. IX. 640. — *ovata*. IX. 621. — *substriata*. IX. 621. *Montlivaltia rudis*. II. a. 161. — sp. IV. 329; VIII. 304. *Moreae* (fossile) II. a. 154, b. 188. *Morinium populi-folium*. V. 740. *Mosasaurus Camperi*. X. V. 93. *Münsteria annulata*. VII. 36. — *geniculata*. VII. 36. — *Aquitania*. VII. 353. *Murchisonia angulata*. X. V. 59. — *Murex absonus*. IV. 642. — *Brandaris*. II. b. 173; IV. 642; V. 218. — *craticulatus*. I. 671, 675; IV. 642; VII. 353. — *cristatus*. IV. 182, 642. — *decussatus*. I. 665, 666, 671. — *distinctus*. IV. 642. — *Erinaceus*. IV. 642; VII. 353; IX. 601, 606, 626, 652. — *exiguus*. I. 672. — *fistulosus*. IV. 182, 642. — *flexicauda*. IV. 182, 642. — *horridus*. IV. 642. — *inermis*. I. 671; II. b. 173, d. 77. — *Lasseignei*. IV. 182, 642. — *lavatus*. III. a. 147, d. 77. — *Lingua bovis*. I. 594. — *plicatus*. IV. 182, 642. — *polymorphus*. III. a. 222; IV. 182, 642. — *Pomum*. I. 596. — *porulosus*. V. 210. — *Rénieri*. IV. 182. — *sealaris*. IV. 182, 642. — *Sedgwicki*. V. 218. — *spinicosus*. IV. 182, 706. — *squamulatus*. IV. 642. — *striaeformis*. IV. 188; V. 741. — *subclavatus*. III. a. 222. — *sublavatus*. I. 666, 672, 675; IV. 188; V. 210, 565, 741; VI. 297; VII. 574, 575; X. 569. — *Trunculus*. I. 671; II. b. 173, d. 112; III. a. 222; IV. 182, 642. — *vaginatus*. IV. 182, 642. — *Vindobonensis*. IV. 188; V. 741. — *vitulinus*. I. 668. — sp. I. 672; II. a. 13; X. V. 128. *Murices* (fossile) d. Wiener Beckens. IV. 851, 853, 854. *Mya arenaria*. IX. 603, 605, 615, 626, 638. — *lata*. IX. 626, 638. — *truncata*. IX. 605, 606, 615, 638, 639. — *Tugon*. IX. 383. *Myacites elongatus*. IV. 374. — *Fassaënsis*. I. 32, 360, 644; IV. 158, 369, 471, 721, 864; V. 120, 401, 893; VI. 744, 890; VII. 339, 441, 635, 654; VIII. 157, 213; IX. 267, 336, 337, 461, 462; X. 82, 83, 166. — *longus*. X. 24. — sp. IX. 159. *Myadora* sp. VII. 580. *Mycetophila amoena*. VII. 832 Anm. — *antiqua*. VII. 832 Anm. — *Meigeniana*. VII. 832 Anm. — *pulchella*. VII. 832 Anm. *Myliobatis gonopleurus*. VI. 187. — sp. II. a. 13, b. 190. *Myoconcha Curionii*. IX. 140. — *Lombardica*. IX. 140. *Myophoria cardioides*. VI. 349. — *Credneri*. VI. 448. — *curvirostris*. IV. 782; X. 24. — *elongata*. IX. 139, V. 17; X. 103. — *Göldfussi*. IX. 158, 160, 337, 338. — *Kefersteini*. IX. 340. V. 40; X. 24, 104. — *Pesanseri*. IX. 159; X. 24. — *simplex*. IX. 267. — *Struckmanni*. X. 24. *vulgaris*. IX. 158. — *Whatleyae*. X. 24, 104. — sp. IV. 91, 100, 721, 864; VII. 443, 635; VIII. 305; IX. 158. *Myoporum* sp. II. b. 188. *Myrianites* II. a. 22. *Myrica acuminata*. IV. 115. — *banksiaefolia*. IV. 115; X. 117. — *Caroliniana*. VIII. 743. — *cerifera*. VIII. 743. — *cordifolia*. IX. V. 13. — *denticulata*. VIII. 744. — *Joannina*. VIII. 739, 743; IX. V. 3. — *longifolia*. IV. 115. — *Oeningensis*. VIII. 744. — *Ophir*. X. 117. — sp. II. b. 188; IV. 115. *Myrmica bicolor*. VII. 832 Anm. — *concinna*. VII. 832 Anm. — *Jurinei*. VII. 832 Anm. — *pusilla*. VII. 832 Anm. — *tertiaria*. VII. 832 Anm. — *venusta*. VII. 832 Anm. *Myrsine* (fossile). I. 552. *Myrtaceae* (fossile). I. 361, 552, 557, 745; II. a. 155, b. 188. *Myrtus Austriaca*. II. d. 42, 44. *Mytilus Antiquorum*. IX. 626. — *Brardii*. I. 595, 596; VI. 441.

— eduliformis. IV. 374; IX. 159, 160. — edulis. IX. 602, 615, 620, 626, 648. — Faujasi. I. 668; VI. 441, 443. — Gallo-provincialis. V. 219. — Haidingeri. I. 665, 667, 668, 670, 673; II. a. 141, d. 113; IV. 275; X. V. 33. — Helli. IV. 374. — incrassatus. V. 565; IX. 383. — marginatus. V. 565. — sulcatus. X. 504, 506. — vulgaris. IX. 648. — sp. II. a. 6; IV. 91; IV. 742; VI. 285; VII. 216; IX. 412, 381, V. 149; X. 27, 411, V. 23, 49.

Nassa granulata. IX. 655. — *incrassata*. IX. 665. — *Labellum*. IV. 643. — *Macula*. IX. 605. — *miocenica*. IV. 643. — *Monensis*. IX. 606, 655. — *pliocenica*. IX. 606, 655. — *pseudoclathrata*. IV. 643. — *reticulata*. IX. 655. — *semistriata*. IX. 655. — *Natica*. Alderi. IX. 605, 657. — *Alpina*. IV. 735. — *Bowerbanki*. IX. 656. — *bulbiformis*. I. 162; II. d. 58. — *bulimoides*. VI. 311. — *canaliculata*. II. b. 190. — *catenoides*. IX. 626. — *clausa*. IX. 606, 607, 616, 657. — *cochlearia*. VIII. 223. — *Comensis*. IX. 141. — *compressa*. I. 672, 676; II. b. 173, 190, d. 112; III. a. 223; IV. 183; V. 892; VII. 572, 577. — *crassatina*. I. 590; VIII. 223. — *epiglottina*. II. a. 88. — *Escragnollensis*. VI. 311. — *falcellata*. IX. 141. — *fastosa*. IX. 141. — *Gaillardoti*. IX. 159. — *Gaultina*. VII. 20. — *glauca*. I. 672; II. b. 173, 190; III. a. 223; IV. 183, 639; V. 751, 753, 754. — *glaucinoides*. II. d. 105; IV. 190, 706; V. 210; VI. 297. — *Groenlandica*. IX. 606, 623, 657. — *helicina*. IV. 183, 190, 639; IX. V. 67. — *helicoides*. IX. 657. — *intermedia*. VI. 187; VIII. 223. — *Inwaldiana*. III. c. 136. — *Josephinia*. III. a. 223; VII. 571, 572, 578; X. V. 38. — *labellata*. I. 672; IV. 188; V. 741. — *lemniscata*. IX. 141. — *Lipoldi*. IX. 141. — *longispira*. IX. 114. — *Matheroniana*. I. 252. — *maxima*. I. 590, 591, 592. — *Meriani*. IX. 141, 470. — *millepunctata*. I. 238, 622, 665, 672, 676; II. b. 173, d. 106, 111, 112; III. a. 147, 223, d. 77; IV. 183, 188, 640, 704; V. 210, 219, 741, 890; VI. 435; VII. 571, 572, 578; IX. 379, 383, V. 8; X. V. 33. — *monilifera*. IX. 626, 656. — *Monstrum*. IX. 137. — *Olla*. IV. 183, 639; VII. 572. — *oolithica*. IX. 159. — *perusta*. VI. 187; X. 497. — *ponderosa*. I. 590. — *pseudoepiglottina*. IV. 639. — *pseudo-maculosa*. IV. 640. — *pseudo-spirata*. VII. 379. — *sigaretina*. III. a. 193. — *Smithi*. IX. 606, 657. — *subspirata*. VII. 379. — *Vulcani*. VIII. 223. — sp. I. 398; II. a. 5, 13, d. 56, 58; III. a. 184, d. 51; IV. 355, 726; VI. 169, 249, 250; VII. 340, 448, 451, 645, 729; IX. 112, 379, 383, 385, 656, V. 95; X. 99, 178, V. 128. — *Naticae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 378. — *Naticella armata*. VIII. 179. — *costata*. I. 161, 360, 644; IV. 471, 721; V. 120, 401, 893; VI. 744; VII. 339, 441, 442, 447, 448, 635, 654, 684, 841; VIII. 179; IX. 267, 336, 337, 338, 340, 460, 461, 462, V. 114; X. 82, 83, 84, 86, 87. — *Nautilus Aganiticus*. II. b. 191. — *aratus*. II. c. 24; IV. 383, 777; VIII. 143. — *bidorsatus*. IX. 159. — *Diluvii*. IV. 190. — *elegans*. IX. V. 73, 76. — *imperialis*. II. a. 13. — *inflatus*. VI. 307. — *intermedius*. II. c. 24, 30; VII. 420, 733. — *latidorsatus*. IV. 386. — *lingulatus*. I. 52; II. a. 13; III. c. 144; VIII. 317; IX. 114, 117, 120; X. 494, 506. — *Neocomiensis*. III. c. 139; VI. 311. — *plicatus*. I. 50; VI. 311. — *Ramsaueri*. V. 204. — *rectangularis*. V. 205. — *Requienianus*. I. 239; II. c. 37; III. c. 139. — *semistriatus*. IV. 383; VII. 732; VIII. 144. — *Sowerbyanus*. IX. V. 76. — *striatus*. IV. 782. — *Sturi*. IV. 735, 736. — *Toarciensis*. IV. 386. — *truncatus*. IV. 386. — *Varusensis*. VI. 311. — *Ziezac*. II. a. 13; IX. 120. — sp. I. 163; II. b. 122; IV. 373, 387, 746, 747, 752; VI. 892; VII. 732; IX. 117; X. 95, 99, 411, V. 77. — *Neaera abbreviata*. IX. 623. — *costata*. IX. 623. — *cuspidata*. IX. 623. — *Nemertites Strozii*. V. 228; IX. 127; X. 265, V. 5. — sp. VII. 607. — *Nerinea bicincta*. I. 162; II. b. 123, d. 59. — *Borsoni*. I. 190. — *Bruntrutana*. I. 255; II. c. 48; III. c. 136; IV. 54. — *Buchi*. VII. 734, 735. — *Carpathica*. III. c. 136; IX. 346. — *depressa*. I. 255; III. c. 136. — *Haueri*. IX. 346. — *Mandelslohi*. I. 255. — *Renauxiana*. VI. 311; IX. 347. — *Roemeri*. I. 255. — *Staszyci*. VII. 844; IX. 346. — *teres*. II. c. 48. — *turritellaris*. II. c. 48. — *Visurgis*. II. c. 48. — *Voltzi*. III. c. 136. — *Wocinskiana*. III. c. 136. — sp. III. b. 162. — *Nerita asperata*. VIII. 330. — *conoidea*. I. 52; VII. 814. — *funesta*. VIII. 330. — *Goldfussi*. II. a. 25. — *picta*. VII. 572; VIII. 321; IX. V. 149. — *Plutonius*. VIII. 330. — *Prinzingeri*. X. 98. — *Rhenana*. VIII. 330. — *Schmiëdeliana*. VII. 814; VIII. 185. — *zebrina*. IV. 639. — var. *marmorata*. IV. 639. — sp. VI. 297; VII. 39; IX. 112, 114, 393; X. 506. — *Neritae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 378. — *Neritina conoidea*. VIII. 185; IX. V. 55. — *Danubialis*. VI. 438. — *fluviatilis*. I. 668, 672; II. b. 83 Tab., 86, d. 116; IV. 40. — *Grateloupiana*. X. 569. — *Pachi*. IV. 711. — *virginea*. IV. 713. — sp. II. a. 5, 8. — *Neritinium dubium*. I. 236. — *Neritopsis elegantissima*. IV. 753, 763. — *Radula*. VIII. 378. — *Nerium* sp. IV. 192. — *Neuropteris acutifolia*. V. 197; VIII. 603. — *Alpina*. V. 197; VI. 523 Anmerk. — *auriculata*. VIII. 603. — *conferta*. VI. 103. — *cordata*. V. 197. — *gigantea*. III. d. 129. — *ligata*. IV. 742. — *Loshi*. III. d. 129. — sp. IV. 435; VII. 265. — *Nilssoniana compta*. IV. 742. — *Niobe elongata*. VII. 340. — *Niso eburnea*. VIII. 379. — *terebellata*. IV. 183. — *Terebellum*. IV. 639. — *Nitidula Freyeri*. VII. 831 Anmerk. — *Noctuites effossa*. VII. 832 Anmerk. — *Haidingeri*. VII. 832 Anmerk. — *Nodosaria aculeata*. V. 753, 759. — *affinis*. V. 757. — *Bacillus*. V. 759. — *Badenensis*. V. 757. — *coarctata*. V. 753. — *globifera*. V. 752. — *irregularis*. V. 759, 761.

— quaternaria. V. 762. — Rolleana. VI. 354. — rudis. V. 749, 753, 759. — stipitata. V. 753. — subglobularis. V. 753. — venusta. V. 748, 755, 757, 759. — sp. V. 748. Noeggerathia sp. VIII. 335; IX. 266. Nonionina Bouéana. V. 748, 750, 752, 755, 758, 759, 761, 762. — bulloides. V. 748, 750, 752, 753, 755, 757, 758, 759, 761, 762. — granosa. IV. 427. — perforata. IV. 427. — punctata. II. a. 163; IV. 427. — Soldanii. V. 748, 749, 750, 752, 753, 755, 758, 759, 761, 762; VI. 354. — sp. II. b. 122. Notaeus Agassizi. III. b. 177. Nototherium Mitchelli. X. V. 177. Nucleus sp. IV. 548. Nucula. IX. 647. — Bohemica. VII. 357. — Cobboldiae. IX. 626, 627, 646. — complanata. IV. 735, 737, 742, 744; VII. 37. — compta. I. 236. — emarginata. II. b. 190. — Faba. VII. 84. — Hammeri. IV. 742; V. 127, 683. — Hausmanni. V. 127. — hyperborea. IX. 615. — Laeryma. IV. 375, 775. — major. VII. 357. — margaritacea. I. 676; IV. 645; V. 210, 219, 742. — minuta. IX. 615. — myalis. IX. 615. — Nucleus. IX. 605, 646. — nuda. IV. 374. — oblongoides. IX. 626. — obliqua. VII. 84. — pectinata. I. 251. — Placentina. I. 673; II. a. 141; V. 219. — producta. X. V. 61. — proxima. IX. 646. — pseudospirata. VII. 379. — Rosthorni. VII. 373. — rostralis. I. 165. — semilunaris. IX. V. 73. — subspirata. VII. 379. — subtriangularis. IV. 374. — sulcata. V. 219. — sulcellata. IX. 139; X. 24, 103. — striata. I. 236, 665, 676; V. 210, 219; VIII. 227. — striatula. I. 251. — tenuis. IX. 606, 615, 626, 646. — sp. II. a. 6, 25, d. 56; IV. 190, 707; V. 127; VI. 611; VII. 84, 337, 796; IX. 267, 268, V. 67, 101; X. 103. Nullipora annulata. VI. 653; VIII. 148; X. 99. — palmata. II. a. 10. — polymorpha. IX. 659. — ramosissima. II. a. 10; V. 756; VII. 582, 583. — sp. II. a. 141; VI. 901; IX. 619. Nummulina dissimilis. VI. 311. — elliptica. VI. a. 10, 11, 16. — Humus. VI. 311. — intermedia. I. 590, 591, 592. — laevigata. II. a. 16; IX. 122. — modiolata. II. a. 16. — orbicularis maxima. II. a. 9. — Rotula. II. a. 10. — scabra. IX. 112. — umbilicata. II. a. 10, 11, 17. — sp. II. a. 11. Nummulites Beaumonti. X. 295. — Biarritzianus. I. 193; X. 295. — complanatus. IV. 548. — distans. I. 193. — exponens. X. 295. — granulatus. X. 295. — laevigatus. IV. 548. — Lucasanus. X. 283. — Murchisoni. X. 282, 283, 293, 321. — orbitoides. X. 337. — perforatus. X. 337. — Placenta. VII. 23. — planispirus. X. 337. — planulatus. IV. 548; X. 282, 283, 293, 320, 321. — polygyratus. VII. 23. — primaeus. X. 282, 298. — Ramondi. VII. 23. — Spira. X. 295. — spissus. VII. 23. — striatus. X. 283, 295, 320. — variolarius. VI. 297. — sp. IX. 115. Nyctagineae (fossile). I. 558; II. b. 188. Nyctomyces antediluvianus. VI. 289. Nymphaea Arethusae. VIII. 494. — Blandusiae. VII. 544.

● *Oculina* Poppelacki. III. d. 77. *Odontopteris obtusiloba*. VI. 102; VII. 840. *Odontostomata* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 379. *Odostomia plicata*. IX. 622. *Oedipoda* Haidingeri. VII. 831. — imperialis. VII. 831. — longipennis. VII. 831. — melanosticta. VII. 000. — Partschii. VII. 831 Anmerk. — pulchra. VII. 831 Anmerk. — Ungerii. VII. 831 Anmerk. *Ogygia desiderata*. VII. 357, 358. — sola. VII. 358. *Olea Bohemica*. VIII. 748; IX. 345. — borealis. VIII. 494. — mediterranea. I. 396; IX. 345. *Oleaceae* (fossile). II. a. 154. *Olenus punctatus*. III. b. 143. *Oliva Alpina*. IV. 777. — Dufresnei. I. 671, 676; II. b. 190. — flammulata. III. a. 222. — plicaria. I. 594. *Omphalia conica*. VII. 734. — Giebeli. IX. 492. — Kefersteini. VIII. 281, 443; IX. 211. *Oniscia Cithara*. III. d. 138. *Operculina complanata*. I. 192, 193; X. 283, 293, 295. *Ophion tertiaris*. VII. 831 Anmerk. *Opis* sp. IV. 726. *Orbicula discoidea*. X. 24. — sp. III. a. 171. *Orbiculoides* sp. III. a. 171. *Orbitulites complanatus*. IV. 548. — Pratii. IV. 118. — submedius. IX. 122. — sp. VI. 223, 249; X. 282, 293. *Orbulina universa*. VI. 351, 353, 354; VII. 585, 588. *Oreodon Culbertsoni*. VIII. 182. *Ornithopterus*. X. V. 55. *Orthis crenistria*. VII. 340. — desiderata. VI. 611. — eximia. VII. 424. — macrostoma. VI. 611. — moesta. VII. 357. — socialis. VII. 357. — sp. VI. 417; VII. 240, 243; X. V. 70. *Orthoceras alveolare*. VII. 444. — bonum. VII. 357, 358. — complexum. VII. 357, 358. — depressum. V. 204; VII. 729. — dubium. VII. 444; VIII. 179, 216. — elegans. VII. 94. — expectans. VII. 357, 358. — primum. VII. 357, 358. — regulare. VII. 242. — reticulatum. IV. 864; VII. 839. — sp. I. 29; IV. 386, 735, 736, 746, 752, 753; VI. 417; VII. 37, 239, 241, 379, 724; VIII. 148, 151; X. 95, 99, V. 59. *Orthoceratites* sp. IV. 329. *Ostracodae* (fossile). VI. 193, 251; VII. 589; VIII. 282. *Ostrea borealis*. IX. 616. — callifera. II. b. 190; III. d. 51; VI. 291; VII. 591; IX. 383, 385; X. 178, 568. — cariosa. VI. 188. — caudata. II. b. 190. — cingulata. II. d. 152; IV. 107. — Cochlear. X. 178, 187. — crassirostris. IX. 175, 178, 187, 195. — crassissima. II. a. 17. — cyathula. I. 591; VI. 188, 435, 441; VIII. 315, 329; X. 506. — Cymbiola. VI. 188. — Cymbula. II. b. 190. — cymbularis. I. 663, 666, 668, 673; II. a. 14, b. 174; III. a. 224; IV. 405; V. 219; VII. 355, 372; VIII. 227, 323. — denticulata. II. b. 174; IV. 645. — digitalina. I. 676; V. 761; X. V. 33, 49, 65, 124, 126. — diluviana. IX. V. 73. — Dupiniana. VI. 311. — eduliformis. IV. 707. — edulis. IV. 709; V. 219; IX. 606, 616, 649, V. 101. — fimbriata. X. V. 37. — flabellula. II. b. 190; IV. 707; VI. 438. — Frons. V. 709, 710. — gigantes. II. a. 12, 14, 16. — Gingensia. X. V. 65. — Haidingeri. VI. 343, 347. — Haidingeriana.

IV. 377, 735, 738, 775; VII. 727; X. 104, 411, V. 23, 47. — *hastellata*. V. 690, 695, 697. — *Hippopodium*. I. 244; IX. V. 73. — *intusstriata*. IV. 377, 777; VI. 446, 448. — *Lacerta*. II. b. 190. — *lamellosa*. II. d. 110; IV. 709; X. V. 65. — *Larva*. IV. 709. — *latissima*. II. a. 141; IV. 405. — *longirostris*. I. 193, 666, 676; II. a. 7, 8, b. 190; III. d. 14; VI. 291, 300, 446; VII. 564, 569, 571, 572, 575, 580, 590, 699, 813; VIII. 323; IX. 174; X. 439, 506, V. 78. — *macroptera*. VII. 524. — *Marshi*. I. 114; IV. 85, 94, 377. — *Marshiformis*. IV. 343, 344, 377. — *media*. X. 178, 187. — *minuta*. IX. V. 73. — *Montis-caprillis*. VII. 724, 727; IX. V. 17; X. 104. — *mutabilis*. II. a. 6. — *navicularis*. IX. 156. — *Neumanni*. IX. V. 73. — *placunoides*. IV. 376, 377. — *Proteus*. I. 244; X. V. 61. — *Sowerbyi*. VI. 438. — *spondyloides*. IX. 159. — *subaerrata*. V. 682, 695. — *sulcata*. IX. V. 73. — *Toucasiana*. VI. 310. — *undata*. II. b. 190. — *Ventilabrum*. I. 236. — *vesicularis*. I. 245; V. 709, 710; IX. V. 73. — *Virginica*. I. 193. — *sp.* III. a. 147, d. 23, 77; IV. 404, 705; V. 210; VI. 194, 249, 407, 435, 437; VII. 564, 568, 567, 571, 572, 578, 583, 697, 699; VIII. 321; IX. 116, 383, 385; X. 260, 568, V. 49, 126. *Ostrya alnifolia*. I. 604. — *Prasili*. VI. 289. — *sp.* VII. 334. *Oxyris sp.* III. a. 171. *Otozoum Moodyi*. X. V. 190. *Ovula gigantea*. VII. 814; VIII. 185. — *sp.* II. a. 13. *Oxyrhina Desori*. II. b. 190. — *Mantelli*. VII. 327. — *sp.* II. a. 13; IV. 189, 387. *Oxytelus sp.* VII. 831 Anmerk.

Pachycardia rugosa. IX. 139, 339, 340, 360, 361; X. 103, 104. *Pachyderma rugosa*. IX. V. 111. *Pachygyra daedalea*. II. a. 161. — *princeps*. II. a. 161. *Pachyneura Morloti*. VII. 831 Anmerk. *Palaeobromelia*. III. a. 178. *Palaeomeryx medius*. I. 166; V. 524. — *sp.* VI. 442. *Palaeoniscus Vratislaviensis*. II. d. 166. — *sp.* VII. 812. *Palaeotherium Aurelianense*. II. d. 121. *Palaeoxyris*. III. a. 178. — *Münsteri*. II. a. 157. — *regularis*. II. a. 157. *Palissya Brauni*. IV. 742. *Palmacites caryotoides*. III. d. 130. *Palmae (fossile)*. II. a. 154, 155. *Paludina acuta*. II. d. 116; IV. 426. — *concinna*. VII. 699. — *Sattleri*. VII. 699. — *unicolor*. IX. 627. — *sp.* IV. 426, 427, 706; VI. 297; VII. 448, 449; IX. 121; X. 506. *Paludinae (fossile) des Wiener Beckens*. VIII. 580. *Pandaneae (fossile)*. VII. 283; VIII. 157. *Pandanus sp.* II. a. 157, b. 122. *Pandora margaritacea*. IX. 621. *Panopaea arctica*. IX. 606, 615, 620, 638. — *Bivonae*. V. 219. — *Faujasi*. I. 597, 665; II. b. 190; IV. 275, 405, 644, 709; V. 219; VII. 561; VIII. 227, 327; IX. 382, 383. — *Hebertiana*. VI. 435. — *longirostris*. IX. 139. *Menardi*. VII. 561; X. V. 78, 124. — *sp.* III. d. 48; IV. 282, 377. *Papilionaceae (fossile)*. I. 557. *Paracryathus Bouéi*. II. a. 161. — *clavatus*. II. a. 160. — *Cupula*. V. 747. — *firinus*. V. 747, 751. — *pusillus*. V. 751. — *velatus*. V. 747. *Parastraea grandiflora*. II. a. 162. *Parmophorus Bellardii*. I. 672. *Patella aspera*. I. 663. — *ferruginea*. I. 668; VII. 384. — *laevis*. IX. 650. — *papyracea*. IV. 381. — *pellucida*. IX. 605, 649. — *sinuosa*. I. 668. — *vulgata*. IX. 606, 614, 649. — *sp.* IV. 427; IX. 114. *Pecopteris aequalis*. X. V. 194. — *aspera*. II. b. 145. — *Pluckeneti*. V. 197. — *plumosa*. V. 197. — *polydactyla*. II. d. 143. — *Stuttgartensis*. I. 49; IV. 742. — *Zippei*. I. 161; II. b. 122. — *sp.* I. 357; VI. 102, 235; VII. 265. *Pecten aequicostatus*. IX. V. 73. — *aequalivalvis*. IV. 376, 775. — *alternans*. IV. 376. — *ambiguus*. IV. 376. — *apricus*. IX. 385. — *asper*. V. 740. — *aspersus*. III. a. 183. — *Billaudi*. I. 592. — *Burdigalensis*. I. 594; II. b. 190; VIII. 323. — *concentricus*. VII. 340. — *corneus*. II. a. 14. — *cristatus*. I. 673; IV. 90, 405; V. 890; VI. 354; VII. 340; VIII. 285; IX. 382, 383, 385. — *curvatus*. V. 709, 710, 712. — *Deluci*. VIII. 302. — *demissus*. V. 682, 695. — *Discites*. IV. 376; IX. 159. — *dubius*. I. 668. — *exilis*. IV. 300. — *filosus*. X. 103. — *flabelliformis*. I. 673; II. a. 141, b. 172, 190; III. b. 95; IV. 645; V. 892; VII. 355; VIII. 321, 324, 326. — *Fuchsi*. IV. 864; V. 893; VII. 339; IX. 257. — *Gerardi*. X. V. 65. — *Heeki*. VI. 448. — *Hellii*. IV. 376. — *hispidus*. I. 245. — *Holgeri*. I. 663, 670; II. a. 141; III. d. 51. — *Jacobaeus*. V. 219. — *imbricatus*. II. a. 14, 16. — *Islandicus*. IX. 602, 606, 616, 620, 648. — *laevigatus*. IX. 159, 463. — *laevis*. V. 709. — *latecostatus*. III. d. 51, 52. — *latissimus*. I. 349, 667; II. b. 141; VI. 743; VII. 583, 588, 589, 590, 591, 813; IX. 508; X. 175, 186, 187, 195. — *liasinus*. IV. 738, 742, 744; VII. 335. — *Macovii*. III. d. 40. — *Malvinae*. I. 673; V. 219, 756. — *Margaritae*. VIII. 213. — *maximus*. I. 663, 665, 668; IV. 709; VIII. 227; IX. 648; X. V. 33, 126. — *membranaceus*. I. 250. — *miscellus*. I. 245, 250. — *multistriatus*. VIII. 317; X. 506. — *Nilssoni*. I. 250; IX. V. 73. — *nodosiformis*. I. 667; III. d. 77; IV. 405. — *obsoletus*. IX. 626. — *opercularis*. I. 193, 663, 665; II. b. 190; IV. 183, 645; V. 219; VII. 583; IX. 606, 626, 648. — *palmatus*. I. 668; II. b. 190. — *Partschianus*. VII. 340. — *pilosus*. IX. 139, 140, V. 33. — *Pleuronectes*. IV. 645. — *polymorphus*. IV. 645; V. 219. — *pulvinatus*. III. d. 77. — *quadricostatus*. II. b. 191. — *quinquecostatus*. I. 245; II. b. 122; VI. 443; IX. V. 73; X. V. 61, 76. — *reconditus*. II. b. 190. — *sarmentitius*. VII. 355, 589. — *scabrellus*. II. b. 190; IV. 645; VIII. 227. — *sinuosus*. IX. 605, 649. — *Solarium*. I. 664, 665, 668; II. a. 141, b. 190, d. 113; IV. 405, 709; VII. 323. — *squamifer*. IX. V. 73. — *squamulosus*. IV. 189; V. 748. — *striatus*. I. 668. — *subimbricatus*. II. a. 14. — *suborbicularis*. II. a. 14. — *subtripartitus*. IX. 121. —

textorius. I. 40. — texturatus. IV. 376, 775. — triradiatus. IX. 640. — tumidus. IX. 622. — undulatus. IX. V. 73. — Valoniensis. IX. 478; X. V. 46. — varians. IX. 382. — varius. I. 663, 668, 673; IV. 645; V. 219; IX. 648. — venustus. II. b. 190. — vestitus. V. 893. — vimineus. I. 635. — sp. I. 238, 664; II. a. 8, b. 123, d. 56, 58, 167; III. d. 48; IV. 329, 361, 407, 707, 721, 726, 753; V. 710, 884; VI. 349; VII. 335, 433, 572, 587, 588, 589, 731, 733; VIII. 285, 304; IX. 152, 267, 291, 385; X. 213, 230, 283, V. 67, 105. Pectunculus calvus. II. d. 58. — Cor. IV. 183; VII. 355. — filiosus. IX. 605, 626, 646. — Glycimeris. IV. 645. — inflatus. IV. 183, 645. — Insubricus. II. a. 88; IV. 405, 645. — minutus. V. 753, 754. — nummarius. IV. 645. — obtusatus. I. 676; V. 892. — pilosus. IV. 645. — polyodonta. I. 664, 665, 670, 673, 676; II. b. 190, d. 113; III. a. 147; V. 219. — pulvinatus. I. 673, 676; II. b. 174, d. 110, 111, 112; IV. 189, 274, 704; V. 219, 748, VII. 355; X. V. 33, 48, 65, 124, 128. — sublaevis. VII. 327; IX. V. 73. — umbonatus. IX. V. 73. — violaceescens. IV. 645. — sp. I. 362; II. a. 6, 14; VII. 587, 589; X. 27, 49, V. 126. Peltis costata. VII. 831 Anmerk. Pentacrinites basaltiformis. I. 254. — didactylus. I. 192; IX. 115. — sp. II. c. 3. Pentacrinus annulatus. VI. 310. — cingulatus. V. 690, 696. — didactylus. II. a. 11; VIII. 317. — propinquus. IV. 378; VII. 727. — subteres. IV. 386. — vulgaris. IV. 386. — sp. IV. 95, 349; VI. 248, 249, 349; VIII. 304; IX. V. 121. Pentamerus Knighti. VII. 239. — sp. VII. 239. Perna aviculaeformis. IV. 375. — Bouéi. VIII. 787; IX. 140; X. 103. — Lamarcki. IX. 115. — maxillata. I. 666, 668, 669, 670, 673; VI. 443. — sp. II. d. 56. Persoonia sp. I. 558. Petalolithus. III. b. 146. — parallelo-costatus. III. b. 148. Peuce Hoedliana. VI. 289; VII. 533. — Pannonica, VI. 289. — Württembergica. IV. 742. Phacops arachnoides. III. b. 143. — Glockeri. X. 482. — proaeus. X. 482. Phalaenites crenata. VII. 832 Anmerk. — obsoleta. VII. 832 Anmerk. Phaseolites ferrata. IV. 115. — orbicularis. IV. 115. — Physolobium. IV. 115. — Securidacea. IV. 115. Phocaena crassidens. IX. 636. Phoenicites angustifolia. II. d. 160. — salicifolia. II. d. 160. Pholadomya ambigua. I. 40; IV. 742, 743. — decorata. IV. 742, 743. — Esmarki. I. 50. — Hausmanni. IV. 742, 743. — lagenalis. IX. 477, 478. — Murehisoni. II. b. 155. — paucicosta. II. b. 191. — Puschi. I. 665; III. a. 193, b. 91. — sp. VII. 813; IX. 508. Pholas Cornueliana. VI. 311. — crispata. IX. 615, 626, 637. — sp. II. b. 190. Pholidophori (fossile). I. 698. Pholidophorus loricatus. IX. V. 40. — parvus. IX. V. 40. Pholidopleurus Typus. IX. V. 40. Phorus agglutinans. I. 13; IV. 182. — sp. VI. 435. Phoxinus Marsilii. II. b. 185. Phragmites Oeningensis. X. 28. — sp. VI. 887. Phyllitae (tertiäre) im Venetianischen. IV. 113. — Phyllites Pelagicus. I. 161; II. b. 122. — cinnamomeus. VIII. 112 Anmerk. Phyllocoenia grandis. II. a. 161. — Lilli. II. a. 161. — sculpta. II. a. 161. Phyllopus umbonatus. VII. 574, 580, 589, 591. — sp. VII. 583. Physeter macrocephalus. IX. 636. Pileopsis bistrata. I. 672. — Hungarica. V. 210. Pinites Aequimontanus. VI. 289. — Freyeri. VI. 287. — oviformis. VIII. 494; IX. 403. — Partachi. II. d. 41, 43, 45. — Protolarix. V. 198; IX. 699. — rigios. VIII. 482. — Saturni. II. b. 186. Pinna Folium. IV. 735, 738, 742, 744; VII. 355. — Galliennae. X. V. 76. — Hartmanni. IV. 374, 775. — ingens. IX. 623. — laevis. IV. 374. — margaritacea. IX. 382. — Neptuni. V. 740. — nobilis. V. 219. — pyramidalis. IX. V. 73. — quadrangularis. V. 711; IX. V. 73. — subquadrivalvis. I. 672; IX. V. 83. — sp. II. b. 123, d. 56; IV. 376, 709; V. 721; VI. 246; VII. 335, 572, 731; IX. 477. Pinus Abies (fossil, untermeerisch). IX. 629. — Cembra (fossil). VII. 731. — exogyra. V. 726. — ornata. IX. 403, 521. — sp. I. 364; II. d. 161; VI. 30; VIII. 473. Piperaceae (fossile). II. a. 154. Pisidium obliquum. IV. 426. Pisonia Brunoniana. I. 558. Pittosporae (fossile). I. 552, 558; II. b. 188. Placocoenia Orbignyana. II. a. 161. Placodus sp. III. a. 92, 100; IV. 371. Placoparia Zippei. VII. 357, 358, 359. — sp. VI. 611. Placosmia angusta. II. a. 161. — consobrina. II. a. 161. — cuneiformis. II. a. 161. Plagiostoma giganteum. II. c. 23, 27. — sp. IV. 392. Planera Richardi. II. b. 147; VIII. 746. — Ugeri. II. b. 147, 186, d. 41; III. a. 169; V. 230; VIII. 507, 746; X. 511. Planorbis Ammon. II. d. 118. — applanatus. VII. 544, 545, 546; VIII. 479. — corneus. II. d. 118. — nitidiformis. VII. 544, 546. — pseudo-ammonius. II. d. 122; IV. 435; VII. 544, 545, 546; VIII. 328, 330, 382; X. 25, 495. — Reussi. VIII. 382; X. 25. — subcarinatus. II. d. 122. — sp. I. 600; II. a. 7, c. 3; IV. 329, 426, 427, 434, 435; V. 524; VI. 238, 562; IX. V. 149; X. 506. Platanus digitata. IV. 115. — Goeperti. IX. 345. — grandifolia. IV. 115. — Hercules. IV. 115. — jatrophaefolia. IV. 115. — sterculiaefolia. VIII. 494. Platycarcinus Beaumonti. V. 886. Plesiosaurus (Wibel von). VI. 868. Pleurocora Haueri. II. a. 161. — ramulosa. II. a. 161. — rudis. II. a. 161. Pleuromya unioides. IV. 742; VII. 335. Pleurotoma Agassizi. IV. 641. — asperulata. IV. 183; V. 565, 747, 890, 891; VI. 182; VII. 353; IX. 379, V. 8. — Bellardii. IV. 182, 641. — Bonellii. IV. 641. — Borsoni. IX. 379. — bracteata. IV. 641, 706; VI. 181. — brevicauda. II. d. 152. — brevirostris. I. 163; II. d. 105; III. d. 47; IV. 641, 707. — brevis. V. 753. — Brocchii.

IV. 641. — cataphracta. I. 163; II. b. 174, d. 105; IV. 182, 640, 641; VI. 182; VII. 353; X. V. 33. — conca. IX. 114, 121. — Confinium. IV. 190. — Coquandi. III. d. 77; IV. 706; VII. 353; IX. V. 67. — coronata. V. 753, 754. — crispata. IV. 641; VII. 353. — decussata. IX. 616. — Deshayesi. IX. 121. — dimidiata. I. 673; II. d. 105; IV. 182, 190, 641, 706; IX. V. 67; X. V. 33. — discrepans. IX. 654. — dubia. III. a. 147; IV. 641, 706, 707. — gracilis. IV. 641. — granulato-cincta. I. 675; II. b. 174, d. 106, 111; VI. 182; VII. 353. — Harpula. IV. 641. — Heckeli. I. 675. — hypothetica. IV. 182. — interrupta. IV. 641. — Jouanneti. I. 672; II. b. 174; IV. 188, 641; V. 210, 747; VII. 571, 574, 575. linearis. IX. 622, V. 73. — Monile. IV. 182. — Neugeboreni. X. V. 33. — Obeliscus. V. 753; VI. 182; VII. 353; IX. V. 67. — obtusangula. IV. 641. — Pannus. I. 672; V. 210. — Payraudeauti. V. 218. — pentagona. IV. 641. — pustulata. I. 672; II. b. 174; IV. 182, 641, 706; V. 210. — ramosa. I. 672, 675; V. 210; VII. 353, 574. — recticosta. I. 675; II. a. 174. — reticulata. IV. 641; IX. 606, 616. — rostrata. III. a. 147; IV. 707. — rotata. I. 163; II. d. 105; IV. 182, 190; III. d. 77; IV. 707; VII. 353; IX. V. 67; X. V. 33. — rufa. IX. 626, 654. — rugulosa. V. 753. — Schreibersi. I. 675. — semimarginata. VII. 577. — septangularia. IX. 654. — sigmoidea. II. 188; III. d. 77; IV. 641; V. 747. — spinescens. IV. 190; V. 890; IX. V. 67. — submarginata. IV. 641. — subterebialis. IX. V. 67. — textilis. IV. 641. — tuberculosa. I. 672, 675; II. d. 112. — Turricula. IV. 182, 190, 641; VI. 182; VII. 353; IX. 605, 626, 627, 654. — Vulpecula. IV. 641. — sp. II. a. 5, 6, 174, b. 190; IV. 182; V. 753; VI. 407; VII. 357; IX. 380, 654, V. 114; X. V. 32. Pleurotomae (fossile) des Wiener Beckens. VI. 181. Pleurotomaria. VI. 249. — Agassizi. IV. 762. — Anglica. IV. 761, 764; X. 259. — Blumi. VII. 84. — Buchi. IV. 762. — disticha. IV. 762. — expansa. IV. 735, 736, 762; X. 259. — helicina. IV. 762. — Hieriacensis. IV. 762. — Münsteri. V. 682. — principalis. IV. 761. — rotellaeformis. IV. 762. — subplicata. VII. 84. — Suessi. IV. 762. — tuberculato-costata. IV. 761. — undosa. IV. 761. — sp. III. a. 185; IV. 329, 726. Plicatula intusstriata. IV. 735, 738; VII. 419, 455, 456, 731; IX. 139, 477, 478; X. 107, 411, V. 23, 46. — mytilina. VII. 355. — obliqua. VI. 349. — sp. IV. 336, 376, 383. Plocogyra Edwardsi. I. a. 161. Plumeria Austriaca. IV. 638. — sp. I. 163, 164, 745; IV. 192; V. 825. Podocarpium Knorri. VIII. 502 Anm. Podocarpus eocenica. IX. 403. — spicata. I. 600. Polymorphina complanata. II. a. 163. — digitalis. VI. 351, 352; VII. 588. — dilatata. V. 758. — oblonga. V. 760. Polypodites heracleifolius. IV. 742. — Stiriacus. I. 279. Polystomella aculeata. II. a. 163. — Antonina. IV. 427. — crispa. II. a. 88; IV. 426, 427; V. 748, 749, 751, 755; VI. 351, 352; VII. 588. — Fichteliana. II. a. 163; V. 752, 753. — flexuosa. V. 755. — Listeri. II. a. 163; IV. 427; V. 755. — obtusa. II. a. 163; IV. 426, 427; V. 755. — rugosa. IV. 427. — umbilicata. X. V. 37. — Unger. II. a. 163. Polytremacis Blainvilliana. II. a. 161, b. 59. — Haueri. II. a. 161. — nummultica. II. a. 162. — Partschi. II. a. 161. — sparsipora. II. a. 161. Pomaderris sp. I. 558. Pomatoceros tricuspis. IX. 659. Pondera anthracina. VII. 832 Anmerk. — Croatica. VII. 832 Anmerk. — elongatula. VII. 832. — fuliginosa. VII. 832. — livida. VII. 832 Anmerk. — lugubris. VII. 832 Anmerk. — Morio. VII. 832 Anm. — nitida. VII. 832 Anmerk. — Schmidt. VII. 832 Anmerk. — tenuis. VII. 832 Anmerk. Populus crenata. VI. 285. — latior. VIII. 748. — leucophylla. VI. 285, 287, 288, 290, 297. — mutabilis. IX. 403. — serrata. VII. 570. — sp. IV. 175; V. 211; VIII. 502 Anmerk. Porastrea nodulosa. II. a. 162. Porites Collegianus. I. 673. — Deshayesianus. IX. 115. — interstictus. III. a. 167. — leiophylla. IX. 115. Posidonomya. VII. 852. — aurita. IV. 721; VII. 339; VIII. 157, 213; IX. 267, 461. — Clarai. I. 32, 660; II. a. 145; IV. 471, 721; V. 401; VII. 339, 340; VIII. 157, 167, 213; X. 81, 82, 83, 84, 86, 87, 166. — keuperina. VI. 901. — minuta. I. 645; IX. 159. — Moussoni. VI. 896, 901; IX. 460. — obliqua. IX. 137. — Wengensis. IV. 727. — sp. IV. 864; V. 893; VII. 417; VIII. 216, 217, 420. Potamides sp. X. 314, 316. Potamis. II. c. 50. — sp. II. a. 7. Potamogeton Unger. II. d. 40, 43. Poterioerinus sp. VII. 632. Prenaster Alpinus. IX. 117. Priamus helicoides. IV. 639. Prionastrea dictyophora. II. a. 161. — Hörnesi. II. a. 161. — profunda. II. a. 161. Productus Cora. VII. 632; VIII. 273, 429; X. 206. — fimbriatus. X. 554. — giganteus. VIII. 209. — latissimus. VIII. 209. — punctatus. VII. 632, 668. — semireticulatus. VII. 424. — sp. IV. 407; VII. 812; VIII. 209. Proteaceae (fossile). I. 361, 552, 557, 558, 745; II. a. 155. Protomyia anthracina. VII. 832 Anmerk. — Bucklandi. VII. 832 Anmerk. — jucunda. VII. 832 Anmerk. — latipennis. VII. 832 Anmerk. — longa. VII. 832 Anmerk. — varicolor. VII. 832 Anmerk. — versicolor. VII. 832 Anmerk. — Prunus Atlantica. VI. 287, 289. — nanodes. VI. 287, 289. — Paradisiaca. I. 236. — Zeuschneri. I. 236. Psammobia Faröensis. IX. 640. — florida. IX. 622. — Labordei. I. 668, 677; II. d. 113; V. 565, 892. — scopula. IX. 622. — vespertina. I. 672; IX. 622. Psaronius sp. VIII. 180; IX. V. 38. Psephoderma Alpinum. X. V. 81. Psilophyton. X. V. 35. Pterichthys. X. V. 19. Pteris pennaeformis. VII. 552.

Pterocarya Haidingeri. II. d. 42, 44. *Pterocera* sp. I. 154; II. d. 167. *Pterodactylus*. V. 195; X. V. 54. *Pterophyllum Braunianum*. IV. 742. — *Buchianum*. III. c. 141. — *cretosum*. IV. 168. — *Haidingeri*. IV. 742. — *Jaegeri*. VI. 893; IX. V. 18; X. 133. — *longifolium*. I. 49; III. d. 67; IV. 742. — *Münsteri*. IV. 742. — *nervosum*. III. c. 141. — *Peeten*. IV. 742. — *taxinum*. III. a. 194. — sp. I. 357; IV. 776; VIII. 218. *Pteropoda* (silurische). VI. 611; VII. 357, 358. *Pterospermum dubium*. II. d. 42. *Ptychoceras Foetterlei*. X. V. 47. — *Gigas*. X. V. 47. — *Puzosianum*. VI. 311. *Ptychodus* sp. II. a. 140; VI. 111. *Pugiunculus elegans*. VII. 375. — *striatulus*. VII. 357. — *teres*. VII. 357, 358. *Pullastra aurea*. IX. 644. — *decussata*. IX. 605, 644. — *nana*. VI. 297 Anmerk. — *virginea*. IX. 622, 644. *Pupa dilucida*. VII. 66. — *Dolium*. VIII. 331. — *marginata*. II. a. 83 Tab.; IX. V. 153. — *pusilla*. X. 503, 506. — sp. I. 56; IV. 87, 426, 427; IX. V. 95; X. 231, 569. *Purpura fusiformis*. I. 671. — *haemostoma*. I. 675; V. 218. — *Lapillus*. IX. 605, 606, 617, 626, 655. *Purpurae* (fossile) des Wiener Beckens. III. d. 138. *Pustulopora anomala*. II. a. 11. *Pycnodus Münsteri*. X. 569. *Pygorhynchus Cuvieri*. II. a. 14. — *subcylindricus*. II. a. 14. *Pyrallis Laharpiana*. VII. 832 Anmerk. *Pyramidella plicosa*. II. b. 190; IV. 640; VIII. 377. — *terebellata*. II. b. 190. *Pyrina carinata*. IX. 116. *Pyrula clara*. I. 668. — *clathrata*. VII. 576. — *condita*. I. 672; II. d. 115; X. 506. — *Geometra*. VII. 590. — *Lainéi*. I. 595, 596. — *Melongena*. I. 672; II. d. 115; VI. 867. — *reticulata*. I. 163; II. b. 190; IV. 182; VII. 576. — *Rusticula*. I. 362, 665, 668, 672; II. d. 112; V. 210; VII. 353; X. V. 33. — sp. IV. 355; X. V. 77. *Pyrulae* (fossile) des Wiener Beckens. IV. 854, 855. *Pyrulina Gutta*. V. 748, 760. *Pyrus euphemes*. IV. 115. — *minor*. IV. 115. — *Theobroma*. IV. 115.

Quercus apocynophylla. VIII. 494. — *Austriaca*. VII. 693. — *cuspidata*. IV. 115. — *Cyri*. II. b. 186. — *deuterozona*. VI. 287. — *Drymeja*. III. d. 135; IV. 478; IX. V. 19; X. 215. — *furcinervis*. I. 235, 396; III. a. 115; VIII. 494; IX. 345. — *Glans*. I. 393. — *Goeperti*. III. d. 144. — *grandidentata*. I. 235. — *Haidingeri*. II. d. 41. — *Lignitum*. I. 235; III. d. 135; IV. 115; VI. 435, 441; IX. V. 19. — *limnophila*. I. 393. — *Lonchitis*. II. b. 186; X. 212, 215. — *mediterranea*. I. 396; IX. 345. — *myrtilloides*. VIII. 502 Anmerk. — *neriifolia*. VIII. 745. — *Palaeococcus*. IV. a. 115. — *Pseudo-castanea*. VI. 287. — *ulmifolia*. VII. 335. — *undulata*. VIII. 745. — *urphylla*. II. b. 186. — *Zoroastri*. III. d. 135. — sp. II. b. 178, 188; VIII. 473; IX. 345. *Quinqueloculina Ackneriana*. IV. 427. — *Haueriana*. II. a. 88; IV. 426, 427. — *Mayeriana*. IV. 427. — *tenuis*. V. 754. — sp. II. a. 164; V. 752, 754; VIII. 227.

Radiolites acutecostatus. II. d. 59. — *acuticosta*. IX. 354. — *alatus*. IX. 349, 350. — *angulosus*. IX. V. 71. — *fissicosta*. IX. 350. — *hexagonus*. VI. 899. — *mammillaria*. II. d. 59; IX. 354. — *Marticensis*. IX. 347. — *Neocomienalis*. VII. 380. — *Pausianus*. I. 190. — *Sauvagesi*. IX. 354. — *socialis*. IX. V. 71. — sp. IX. 348; X. V. 10. — (Organisation der Gattung). V. 205. *Ranella*. II. c. 50. — *gigantea*. IV. 642. — *granulata*. I. 672. — *laevigata*. IV. 642. — *marginata*. I. 672; III. a. 182; IV. 642; VII. 353. — *reticularis*. IV. 182, 642. *Ranellae* (fossile) des Wiener Beckens. IV. 851, 852. *Ranina Aldrovandi*. V. 886; IX. 117. *Raphitoma*. VI. 181. *Receptaculites Oceani*. X. 554. *Redonia*. VII. 162. — *Bohemica*. VII. 357, 359. *Restiaceae* (fossile). II. b. 157. *Retepora cellulosa*. VI. 352. — sp. VII. 607. — *Rubeschi*. VI. 353. *Retiolites*. III. b. 142. — *Geinitzianus*. III. b. 144, 145, 146, 153. — *grandis*. III. b. 145. *Retzia radialis*. VII. 424. — *trigonella*. X. 82, 83, 85, 86, 101, 124. *Rhamnus Aizoon*. IX. V. 19. — *Augustinii*. II. d. 42. — *Bilinica*. II. b. 186. — *Eridani*. II. b. 186; VI. 287. — sp. II. b. 188. *Ramphorhynchus*. X. V. 55. *Rhinoceros Filippii*. VI. 200. — *incisivus*. II. d. 154; VI. 200; VII. 221; VIII. 284. — *leptorhinus*. VI. 200. — *minutus*. VI. 200; X. V. 19. — *Schleiermacheri*. I. 166. — *tichorhinus*. I. 56, 667, 670; II. a. 76, 136, d. 154; III. a. 166; IV. 37; V. 227, 527; VI. 198, 200, 322, 561, 908; VII. 548; IX. V. 113, 120; X. V. 178. — (Fossile Arten von) aus Italien. VI. 200. *Rhipidia affinis*. VII. 832 Anmerk. — *extincta*. VII. 832 Anmerk. — *picta*. VII. 832 Anmerk. *Rhizangia Michelini*. II. a. 162. *Rhizocorallium Jenense*. IX. 158. *Rhizodus* sp. II. a. 143. *Rhizophoreae* (fossile). I. 552; II. b. 188. *Rhus prisca*. IV. 404. — *Herthae*. IX. 345. — sp. V. 211. *Rhyncholites acutus*. III. a. 141. *Rhynchonella acuta*. III. a. 185. — *Agassizi*. III. c. 138. — *amphitoma*. IV. 733; V. 598. — *Austriaca*. III. d. 93; IV. 742, 744. — *Clementina*. III. c. 138. — *concinna*. IV. 738. — *cornigera*. III. d. 93, 94; IV. 731, 735; X. V. 46. — *decipiens*. III. c. 138. — *decurtata*. VII. 417; IX. 336; X. 95. — *depressa*. VI. 310. — *fissicosta*. IV. 731, 735, 739; VII. 37, 731. — *Guerini*. III. c. 138. — *Hausmanni*. III. a. 186; IV. 765. — *Hörnési*. VII. 38; IX. 342. — *inconstans*. II. d. 167; IV. 54. — *lacunosa*. II. d. 167; IV. 54; V. 690, 695, 697. — *lata*. III. d. 129; VI. 311. — *latissima*. X. V. 77. — *multiformis*. VI. 310. — *Mutoniana*. III. a. 138. — *nuciformis*. III. d. 129. — *obtusifrons*. VII. 380. — *octoplicata*. IX. V. 73; X. V. 61. — *pedata*. VII. 733. — *pentatoma*. VII. 633. — *peregrina*. III. c. 141; VI. 311.

— pleurodon. VII. 340. — plicatilis. X. V. 77. — rigida. IX. 342. — senticosa. IV. 765, 769; X. V. 68. — serrata. IV. 753; IX. 342. — sparsi-costa. X. 415. — spinosa. X. 413. — spoliata. X. 415. — Sturi. IV. 753. — subfurcillata. III. a. 186. — subrimosa. IV. 731, 735, 739; VII. 731, 732. — Taticra. X. 415. — trigona. IV. 768, 769; X. 413, 414. — trilobata. V. 690, 695, 697. — variabilis. IX. 353. — sp. III. a. 186; IV. 329; VIII. 304, 317; IX. V. 116, 121; X. 259. *Rhyssus maculatus*. VII. 832 Anmerk. *Rhyssa antiqua*. VII. 831. *Rhytoides*. V. 206. *Ribeiria pholadiformis*. VII. 162, 357, 358. *Riesenhirsch*. IV. 861; VI. 198, 318, 416; VII. 161; VIII. 778, 779. *Rimula Austriaca*. IV. 753, 763. *Ringicula buccinea*. I. 238; IV. 182, 639, 706; V. 751. *Rissoa Acinus*. IV. 639. — *cochlearella*. VII. 588; 591. — *Montagui*. VII. 354. — *pusilla*. IV. 639. — *semicostata*. IX. 651. — *subumbilicata*. IX. 651. — sp. X. 281, 314, 317. *Rissoae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 379. *Rissoina decussata*. VII. 354. — *pusilla*. VII. 354. *Rissoinae* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 380. *Robinia Hesperidum*. IV. 115. *Robulina Austriaca*. V. 749, 758, 759. — *Calcar*. V. 748, 749, 750, 752, 753, 758, 759, 761, 762. — *elypeiformis*. V. 758; VI. 354. — *Comptoni*. I. 244. — *crassa*. VI. 354. — *cultrata*. V. 758, 759, 762; VI. 354. — *deformis*. V. 753. — *depauperata*. V. 759. — *dimorpha*. V. 759. — *echinata*. V. 753, 758. — *flexi-septa*. V. 749. — *galeata*. V. 749. — *imperatoria*. V. 753, 758, 759. — *incompta*. V. 759, 761, 762. — *inornata*. V. 748, 749, 750, 752, 753, 758, 759, 762; VI. 251. — *intermedia*. V. 748, 750, 759, 761. — *neglecta*. V. 753, 758, 759, 761. — *obtusa*. V. 753, 758, 759. — *polyphragma*. V. 748, 749, 750, 758, 759. — *radiata*. V. 758. — *similis*. V. 748, 749, 750, 758, 759. — *simplex*. V. 748, 749, 750, 758, 762. — *spectabilis*. V. 758. — *striolata*. V. 758. — *trigonostoma*. V. 758. — *umbonata*. V. 749, 750, 761. — sp. V. 750, 752, 753, 761. *Rogas Radobojanus*. VII. 831 Anmerk. *Rosalina complanata*. V. 748. — *granifera*. V. 748. — *granosa*. IV. 426. — *obtusa*. V. 754. — *pusilla*. V. 754, 762. — *simplex*. II. a. 161; IV. 426; V. 754. — *Viennensis*. IV. 427; V. 748, 755; VI. 352. *Rostellaria bicarinata*. V. 682. — *columbaria*. IX. 121. — *costata*. I. 162; X. V. 76. — *fissurella*. III. a. 193. — *macroptera*. VIII. 223. — *papilionacea*. III. c. 143. — *Pes pelecani*. I. 671, 675; II. b. 173, d. 105; III. a. 147, d. 77; IV. 707, 709; V. 890. — *Vespertilio*. II. b. 190. — sp. II. d. 56, 58; III. a. 193; IV. 329. *Rostellariae* (fossile) des Wiener Beckens. IV. 165, 166. *Rotalia Ackneriana*. V. 755; VI. 351, 352; VII. 588. — *Brongiarti*. V. 753, 758, 762. — *carinella*. V. 758, 762. — *cryptomphala*. V. 748, 751, 752, 754, 758, 759, 761. — *Dutemplei*. V. 748, 749, 750, 751, 754, 758, 759, 761, 762; VI. 351, 353; VII. 580. — *Haidingeri*. V. 748, 749, 752, 758, 759, 761. — *Haueri*. V. 748, 750, 751, 753, 755, 758, 759, 761. — *Heinrichi*. V. 758. — *impressa*. V. 750, 754, 758, 759, 761. — *Kaltembergensis*. V. 750, 754. — *nana*. V. 759, 762. — *Partschiana*. V. 748, 749, 750, 752, 754, 755, 758, 759, 762. — *scaphoidea*. V. 758. — *Schreibersi*. V. 758, 759. — *semitecta*. V. 759. — *Soldanii*. V. 750, 752, 755, 758, 762. — *Ungeriana*. V. 748, 749, 751, 754, 759. *Rotalina Ackneriana*. II. a. 163. — *Dutemplei*. II. a. 163. — *Soldanii*. II. a. 88. — sp. X. 512. *Rudisten*. VII. 221, 236, 335. *Ruppia brevifolia*. II. d. 44, 45. — *Pannonica*. IV. 115. *Sagenaria Veltheimiana*. VIII. 346, 351. — sp. VIII. 335. *Salamandra Ogygia*. X. V. 52. — sp. X. V. 51. *Salicineae* (fossile). III. d. 128, 144. *Salix augustata*. IX. 521. — *acinervia*. VIII. 494. — *trachytica*. III. c. 157; V. 230. — *varia*. IX. 403, V. 35. — *varians*. VIII. 747. *Sanguinolaria Hallowaysi*. VIII. 223. — sp. VI. 297. *Santalum* sp. III. a. 171. *Sapindaceae* (fossile). I. 552, 745; II. b. 188. *Sapindus dubius*. VI. 287. *Sapotaceae* (fossile). I. 552; II. a. 154. *Sapotacites Daphnes*. VIII. 494. *Sargassites Sternbergi*. IX. 403. *Saurii* des Kalkes im Randgebirg des Wiener Beckens. X. 260. *Saxicava rugosa*. VI. 297; IX. 602, 605, 607, 615, 626, 627, 640. — *sulcata*. IX. 602, 606, 640. — sp. I. 668. *Saxifrageae* (fossile). I. 557; II. b. 159. *Scalaria borealis*. IX. 651. — *cancellata*. IV. 190, 640. — *clathra*. IV. 640. — *communis*. IV. 640. — *corrugata*. IV. 182. — *crispa*. I. 672. — *Groenlandica*. IX. 627, 651. — *muricata*. IV. 182, 640. — *pseudo-scalaris*. V. 219. — *pumicea*. V. 219. — *torulosa*. IV. 640. — sp. II. b. 190. *Scalariæ* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 375, 376. *Scaphites aequalis*. IX. V. 73. — *constrictus*. I. 46. — *Joani*. I. 50; III. a. 241; VI. 311. — *trinosodus*. IX. 175, V. 54. — sp. IV. 391; IX. V. 75. *Scarites Haidingeri*. VII. 831 Anmerk. *Schizaster canaliferus*. IX. 384. — sp. VI. 354. *Schizodus eloacinus*. IX. 476. *Schizostoma*. IV. 329. *Sciara minutula*. VII. 832 Anmerk. *Scissurella crispata*. IX. 622. *Sclerotium pustuliferum*. VIII. 741. *Scorpionidae* (fossile). VII. 2. *Scrobicularia piperata*. IX. 639. *Scutella Faujasi*. V. 892. — *subrotunda*. I. 593. — sp. IV. 707; V. 884. *Scutum Bellardii*. VIII. 384. *Scyphia cellulosa*. II. b. 190. — *cariosa*. II. b. 190. — *Dacheni*. I. 247, 250. — *glomerata*. VII. 20. — *Murchisoni*. I. 247. — *Oeynhauseni*. I. 248. *Semieschara geminipora*. VI. 353. *Semionotus* sp. II. d. 166. *Sepia* sp. VII. 844. *Sequoya Langsdorfi*. VIII. 738, 743. *Seriaca* sp. X. 554. *Serpula arenaria*. IV. 709. — *Canaletti*. IV. 645. — *corrugata*. VII. 588. —

filiformis. V. 709, 712. — *gordialis*. VI. 249. — *lumbicalis*. IV. 189; V. 748. — *mediterranea*. II. c. 49. — *nummularia*. II. a. 10; IV. 548. — *proteusa*. IV. 645. — *spirulea*. II. a. 13, 17; IX. 115, 121. — *uniplicata*. VI. 310. — *vermicularia*. IX. 659. — sp. II. c. 3; III. a. 143, d. 51, 77; IV. 426, 753; V. 697. *Sigaretes canaliculatus*. II. b. 190; VIII. 378. — *haliotideus*. I. 668, 672; VII. 354; VIII. 378; IX. 616. — sp. VII. 572. *Sigillaria intermedia*. VIII. 166, 603. — *oculata*. VIII. 166, 603. — *Pes capreoli*. VIII. 166, 603. — *tesselata*. VIII. 603. — sp. III. d. 119; IV. 407; VII. 265; VIII. 346. *Siliquaria anguina*. VIII. 376. — sp. II. a. 13. *Sephonia pertusa*. VI. 249. — *pyriformis*. VI. 249. *Siphonina fimbriata*. V. 754, 758, 759, 761. *Skenesacarpuloides*. IX. 616, 617. *Smilacites grandifolia*. IV. 115. — *hastata*. IV. 115. *Solaria (fossile) des Wiener Beckens*. VIII. 374. *Solarium canaliculatum*. IV. 640. — *millegranum*. IV. 640. — *moniliferum*. IV. 640. — *perspectivum*. IV. 707. — *plicatum*. VI. 187. — *pseudoperspectivum*. IV. 640. — *simplex*. I. 672. — *subvariegatum*. IV. 640. — *variegatum*. III. d. 77; IV. 640, 703. — sp. II. a. 13; V. 682. *Solecurtus* sp. VII. 572. *Solen caudatus*. IX. 139, 350, 360. — *coarctatus*. IV. 644. — *Ensia*. IX. 605, 615, 637. — *Silica*. IX. 606, 628, 637. — *strigilatus*. I. 665; IV. 709. — *Vagina*. I. 668. — sp. I. 245, 668; IV. 190; VII. 575. *Spatangus Cor-anguinum*. VI. 249. — *Hoffmanni*. I. 193; II. a. 5. — *retusus*. I. 46; II. d. 162; VII. 5. — *suborbicularis*. II. a. 14. — sp. II. a. 7; III. b. 91; IV. 190, 391, 548. *Sphaerococcites* sp. IX. V. 77. *Sphaerodus cingulatus*. VII. 587. — *pygmaeus*. II. b. 83 Tabelle; VI. 302. — sp. II. b. 190; III. d. 46, 77; VIII. 301. *Sphaeroidina Austriaca*. V. 748, 754, 758, 760, 761, 762, 763; VI. 354. *Sphaerulites da Rio*. I. 190. — *duplo-vulvata*. I. 190. — *Gazola*. I. 190. — *umbellatus*. I. 190. *Sphenia Swainsoni*. IX. 638. *Sphenodus* sp. IV. 97, 387, 388. *Sphenophyllum angustifolium*. II. b. 172; III. b. 170. — *Schlotheimi*. II. d. 143. — sp. IV. 435; V. 366; VI. 837; VII. 265. *Sphenopteris Collombi*. II. a. 145. — *distans*. VIII. 351. — *Goepperti*. II. d. 143. — *Hartlebeni*. II. d. 143. — *Hoeninghausi*. VIII. 342, 350. — *lanceolata*. VIII. 342, 350. — *longifolia*. II. b. 156, d. 143. — *microloba*. VIII. 342, 350. — *Nilssoni*. II. a. 145. — *patentissima*. IV. 742. — *Roemeri*. II. b. 156, d. 143. — *tenera*. II. d. 143. — *trifoliata*. III. d. 129. — sp. III. d. 119, 129; IV. 435; VI. 102; VII. 265. *Sphyrna lata*. VI. 302. *Spirifer bisulcatus*. VII. 340. — *Emmrichi*. IV. 731, 735. — *Fischerianus*. VII. 340. — *fragilis*. VIII. 796; X. 82. — *glaber*. III. a. 181; VII. 340. — *Haueri*. III. d. 93; IV. 742. — *heteroclitus*. III. a. 168. — *Mentzeli*. VIII. 796. — *mesolobus*. III. a. 181. — *Münsteri*. III. d. 92, 93; IV. 731, 735, 738, 742, 746, 753; V. 126; VI. 448; VII. 28, 731; X. V. 22, 46. — *octo-plicatus*. II. c. 25. — *pyramidalis*. IV. 738. — *rostratus*. II. c. 26; III. a. 181, d. 92, 93; IV. 85, 377, 731, 735, 742, 746, 753. — *striatissimus*. VII. 340. — *togatus*. X. 482. — *tumidus*. I. 162, 634. — *uncinatus*. IV. 85, 95, 377, 738; VII. 37. — *Walcotti*. I. 40; II. b. 155; III. a. 181; IV. 377. — *Zieteni*. III. a. 181. — sp. IV. 383, 407; VI. 349; VII. 812; VIII. 367, 780. *Spiriferina gregaria*. VII. 338; VIII. 441. — *Mentzeli*. X. 82, 85, 94. — *Münsteri*. VII. 379. — *pyramidalis*. IX. 342. — *rostrata*. IX. 342. — sp. IX. 353. *Spirigera oxycolpos*. IV. 377, 735, 738; V. 126; VII. 731. *Spirigerina reticularis*. X. 482. *Spirolina Austriaca*. IV. 427. *Spiroloculina tenuissima*. V. 758. — sp. V. 761. *Spiropora pulchella*. VI. 353. *Spirorbis corrugatus*. IX. 659. *Spirula Peroni*. IX. 617. *Spondylus asperulus*. II. a. 14. — *comptus*. X. 82. — *crassicoata*. I. 667, 673, 677; IV. 645; VII. 583, 588, 591; X. V. 32, 33. — *Gaederopus* var. IV. 645. — *lineatus*. I. 245, 250; IX. V. 73. — *obliquus*. IV. 777; VII. 727. — *radiatus*. I. 250. — *Radula*. IX. 115. — *rarispinosa*. VIII. 223. — *spinosus*. IX. V. 73. — *striatus*. VII. 327; X. V. 77. — *velatus*. V. 682. — sp. IV. 336; V. 750; X. 32, 502. *Spongites Saxonicus*. VIII. 157. — sp. VI. 248. *Squalidae (Zähne von)*. I. 666, 667, 669; II. a. 13, 149; IV. 361; IX. 113, 115, 120, 380, 480. *Squalodon Grateloupi*. I. 163. — sp. I. 629. *Squalus Cornubicus*. II. a. 6. *Steinhauera oblonga*. IX. 403. *Stenochelus triassicus*. IX. V. 75. *Stephanocoenia elegans*. II. a. 162. — *formosa*. II. a. 161. *Stereulia Labrusca*. II. b. 186. — *Vindobonensis*. II. d. 42, 44. *Stigmaria ficoides*. VII. 265; VIII. 167, 731. — sp. III. d. 119; IV. 435; VI. 407. *Stringocephalus Burtini*. VII. 239. *Stromatopora* sp. IV. 59. — *Strombi (fossile) des Wiener Beckens*. IV. 165, 166. *Strombus Bonelli*. I. 671; II. b. 173; IV. 166; VIII. 364. — *coronatus*. IV. 166. — *Fortisi*. IV. 404. — *latissimus*. I. 591. *Strophomena* sp. VII. 240. *Stylocoenia lobato-rotundata*. II. a. 162, 163. — *Taurinensis*. II. a. 162, 163. *Stylophora rugosa*. II. a. 162, 163. *Styracaeae (fossile)*. I. 361, 735, 745; III. d. 128. *Styrax pristinum*. II. d. 41. *Succinea oblonga*. II. b. 83 Tabelle, 189; VII. 65; IX. V. 153; X. 463, 569. — sp. I. 56; III. d. 18; VII. 332; VIII. 331; IX. V. 95; X. 231. *Sus Palaeochoerus*. I. 166; II. d. 122. — *priseum*. I. 194. *Symphyllia hypocrateriformis*. II. a. 162. *Synastraea Agaricites*. II. a. 162. — *Cistula*. II. a. 162. — *composita*. II. a. 162. — *exigua*. II. a. 162. — *media*. II. a. 162. — *multi-radiata*. II. a. 162. — sp. IV. 378. *Synhelix gibbosa*. II. a. 161.

Syringodendron sp. VII. 265. *Syrphus Freyeri*. VII. 832 Anmerk. — *fusiformis*. VII. 832 Anmerk. — *geminatus*. VII. 832 Anmerk. — *Haidingeri*. VII. 832 Anmerk. — *infumatus*. VII. 832 Anmerk. — *Morloti*. VII. 832 Anmerk.

Tabernaemontana sp. IV. 192. *Taeniopteris asplenioides*. IV. 742; VIII. 218. — *Bertrandi*. IV. 118. — *Haidingeri*. IV. 742. — *marantacea*. III. a. 194. — *Phillipsi*. IV. 742. — *vittata*. I. 356; IV. 742. — sp. I. 357; VI. 235; VIII. 218. *Tapes gregoria*. X. V. 175. *Taxites Langsdorfi*. I. 235; II. d. 48, 49. *Taxodites dubius*. VIII. 473; IX. V. 149. — *Oeningensis*. I. 600; II. b. 186. *Taxodium dubium*. VIII. 742. *Telephorus tertiarus*. VII. 851 Anm. *Tellina Baltica*. IX. 641. — *calcareo*. IX. 606, 607, 626, 641. — *complanata*. I. 665; II. d. 115; III. a. 223; IV. 275, 644; V. 219; VII. 354; X. V. 104. — *crassa*. IX. 626, 641. — *depressa*. IX. 605. — *donacina*. IX. 622. — *Fabula*. IX. 601, 626, 641. — *Greenlandica*. IX. 606, 615, 641. — *lacunosa*. X. V. 65. — *obtusa*. I. 672. — *planata*. IV. 644. — *Royana*. II. a. 25. — *semi-costata*. II. b. 191. — *serrata*. I. 672; IV. 644. IX. 383. — *solidula*. IX. 601, 605, 626, 627. — *subalpina*. IV. 373, 775. — *subdeccussata*. II. b. 191. — *tenuis*. IX. 641. — *tumida*. I. 597, 668; II. d. 113. — *zonaria*. I. 668, 672, 676; II. d. 113. — sp. II. a. 5; IV. 190; VI. 435; VII. 569. *Terebellum conoideum*. VII. 814. — *convolutum*. VIII. 185, 318, 329. — sp. II. a. 13. *Terebra acuminata*. III. d. 77; V. 891; IX. 383, V. 9. — *Basteroti*. IV. 182, 643. — *cinerea*. I. 671; IV. 643. — *duplicaria*. II. b. 174. — *fuscata*. I. 675; II. b. 174, d. 115; III. a. 222, d. 136; IV. 182, 643; V. 210, 890, 891. — *fusiformis*. VI. 407, 413. — *nodulosa*. IV. 643. — *pertusa*. I. 671; IV. 190, 643. — *plicaria*. II. b. 174; IV. 643. — *plicatula*. IV. 182. — sp. IV. 704. *Terebrae* (fossile) des Wiener Beckens. III. d. 136. *Terebratella loricata*. V. 690, 695, 697. — *pectunculoides*. II. d. 168; V. 690, 695, 697. — *trigonella*. V. 697. *Terebratula*. II. d. 156, 160. — *Agassizi*. X. V. 69. — *alata*. VI. 249; VII. 327; IX. V. 73. — *amphitoma*. IV. 733. — *Ampulla*. I. 663; II. a. 163. — *angusta*. II. c. 29; IX. V. 10. — *antinomia*. VIII. 302. — *antiplecta*. I. 40, 162, 643; IV. 93, 769; VII. 38. — *Aquensis*. II. a. 14. — *Ascia*. VI. 900; VII. 30, 33, 38, 733. — *auriculata*. III. c. 138, 141. — *bicanaliculata*. V. 690, 695. — *Bieskidensis*. X. 415. — *Billimeki*. X. 415. — *biplicata*. II. b. 191; III. c. 137; IV. 92, 95, 377, 696. — *bisuffarcinata*. X. 411. — *Bouéi*. I. 41; III. a. 185; IV. 753, 765; X. 411, 414, V. 68, 69. — *bullata*. I. 187. — *Caput serpentis*. II. a. 14; IX. 600, 616, 623, 626, 637. — *carnea*. I. 244, 250, 251, 252; II. a. 13, 19; III. c. 138. — *Carteroniana*. III. d. 129. — *coarctata*. II. d. 168; IV. 55. — *Columbella*. IX. 342. — *concentrica*. I. 165; II. b. 155; IV. 738. — *concinna*. I. 40, 162, 254, 643; II. b. 191; IV. 93. — *cornuta*. IV. 731, 735, 738, 742; VI. 37, 730, 731; X. V. 46. — *decorata*. I. 40, 635; II. a. 155; IV. 744. — *Defranci*. II. a. 14, 19. — *diphya*. I. 168, 188; IV. 769; VII. 836; VIII. 301; IX. 343, 481, 487, V. 97, 130; X. 411, 415, V. 68, 69. — *diphyoides*. III. c. 137. — *dorso-plicata*. X. 413. — *elongata*. II. c. 3, 4. — *Gallina*. II. c. 3, 4. — *globata*. VII. 19. — *gracilis*. III. c. 138. — *Graßana*. III. c. 137, 138. — *grandis*. II. b. 190; III. d. 81; IX. 151; X. V. 124, 129. — *gregaria*. IV. 731, 735; VI. 348; VII. 379; VIII. 146; IX. 410, V. 22, 46. — *Grestenensis*. IV. 742; VII. 836. — *Grossulus*. IV. 742. — *Heyseana*. IV. 746. — *Hippopus*. III. c. 137. — *Horia*. IV. 735. — *Hungarica*. X. 413, 414. — *impressa*. III. a. 185; V. 696. — *inconstatans*. III. c. 138. — *indentata*. II. c. 23; IV. 735. — *integra*. VIII. 304, 306. — *intermedia*. II. c. 23, 25, 27. — *lacunosa*. III. c. 137. — *lagenalis*. II. c. 23, 25, 27. — *lata*. VII. 5. — *Lens*. II. a. 13. — *longirostris*. III. c. 138. — *Lycetti*. VII. 380. — *Mentzeli*. IX. 468. — *Muriana*. III. c. 138. — *nucleata*. III. a. 185; X. 415. — *numismalis*. II. c. 23; III. a. 185. — *obesa*. III. c. 138. — *octo-plicata*. IX. V. 81. — *orbicularis*. II. c. 23, 25, 29. — *ornata*. I. 244. — *ornithocephala*. I. 187; II. c. 23, 25, 27. — *ovoidea*. III. d. 93. — *Pala*. I. 40; IV. 769; VI. 900; VII. 30, 33, 38. — *Partachi*. III. d. 92; IV. 753. — *pectunculoides*. IV. 55; V. 690, 695, 697. — *Pectunculus*. II. c. 3, 4. — *pedata*. II. c. 23, 25, 27. — *per-ovalis*. II. c. 3, 23, 25, 26; IV. 55. — *Pisum*. I. 244. — *plicatilis*. I. 250. — *praelonga*. VII. 20. — *psittacea*. IX. 606, 616, 637. — *Pugna*. III. a. 168. — *punctata*. VII. 380. — *pusilla*. VII. 589, 590. — *pyriformis*. IV. 731, 735; VII. 731, 732, 836. — *quadrifida*. II. c. 23. — *Ramsaueri*. VII. 338. — *Rehmanni*. II. c. 24, 25. — *rimosa*. II. c. 21, 24, 26, 27, 29. — *rostriformis*. III. c. 138. — *Royssii*. III. a. 181; IV. 738. — *Sella*. III. d. 129; VI. 249. — *semiglobosa*. III. c. 138. — *Simonyi*. III. a. 185, d. 92; IV. 753, 765. — *striatula*. II. a. 14. — *subalpina*. IX. 355; X. 283, 286. — *subdeccussata*. II. c. 25. — *subglobosa*. IX. V. 73. — *subrimosa*. VII. 30. — *subsaerrata*. II. c. 25. — *substriata*. I. 254; IV. 55. — *Tamariadus*. VII. 5. — *tetraëdra*. II. c. 25; IV. 744. — *Triangulus*. I. 188; VIII. 301. — *trigonella*. VII. 447; VIII. 796; IX. 159, 267, 465, V. 16. — *triloba*. IV. 74. — *tubifera*. IX. 351. — *tumida*. III. a. 181. — *variabilis*. II. c. 29. — *vicinalis*. II. c. 23, 25; IV. 738. — *vulgaris*. I. 37; IV. 780; VI. 893; VII. 443, 445, 450, 724, 727; IX. 159, 464, 465, V. 16. — *Waterhousei*. IV. 731. — *Zieteni*. III. a. 185. — sp. II. c. 27, 28, d. 109; IV. 91, 329, 391, 407, 782; V. 690; VII. 243, 539, 812; VIII. 301, 303, 317, 441; IX. 116, 141, 268, 274, 291, V. 95. *Terebratulina auriculata*. VI. 311. — *substriata*. II. d. 168. *Teredina* sp. X. 37. *Teredo navalis*.

- IX. 615, 617. — *Tournali*. IX. 121. — *Termes* (fossile). I. 365. — *Croaticus*. VII. 831 Anm. — *giganteus*. VII. 831. — *Hageni*. VII. 811. — *Hartungi*. VII. 831. — *obscurus*. VII. 831 Anm. — *pristinus*. VII. 831 Anm. — *procerus*. VII. 831 Anm. — *venosus*. VII. 831. — *vetustus*. VII. 831 Anm. *Terminalia* sp. V. 211. *Ternstroemiaceae* (fossile). II. a. 155. *Testudo Europaea* im Diluvium. VIII. 333. *Tetrachela*. IX. V. 75. *Tetralophodon*. IX. V. 88. — *Arvernensis*. X. V. 19. *Tettigonia antiqua*. VII. 832 Anm. — *debilis*. VII. 832 Anm. — *Morio*. VII. 832 Anm. *Textularia articulata*. VI. 354. — *carinata*. V. 748, 749, 750, 751, 755, 758, 760, 761. — *Nussdorfensis*. VI. 353. — *pectinata*. V. 752. — *Poppelacki*. V. 749. *Thalassites concinna*. I. 40. *Thamuastraea mammosa*. II. a. 162. *Thecidea* sp. VI. 249. *Thecla discors*. VI. 611. — *elegans*. VI. 611. — *striatula*. VI. 611. *Thecophyllia brevissima*. II. a. 161. — sp. IV. 329. *Thecosmilia deformis*. II. a. 161. *Thetis undulata*. II. b. 191. *Thinnfeldia*. V. 886. — sp. VI. 235. *Thoracopterus Niederristi*. IX. V. 40. *Thracia declivis*. IX. 639. — *phaseolina*. VI. 438. — *pubescens*. IX. 621. — sp. VI. 437. *Thuites Hoheneggeri*. III. c. 141. *Thuyoxylon ambiguum*. VI. 289. — *juniperinum*. VI. 289. — sp. X. V. 50. *Tipula lineata*. VII. 832 Anmerk. — *maculipennis*. VII. 832 Anmerk. — *obtecta*. VII. 832 Anmerk. — *varia*. VII. 832 Anmerk. *Tornatella fasciata*. IV. 640. — *gigantea*. I. 162, 663; II. b. 123; VII. 607. — *pyramidata*. IX. 656. — *semi-striata*. I. 672. — *tornatilis*. IV. 640; IX. 622. — *voluta*. I. 162. — sp. II. b. 190; VII. 421. *Toxaster oblongus*. VII. 20. *Trematosaurus Brauni*. III. b. 159. *Trichopterus borealis*. IX. 600, 617, 623, 655. *Trigonella* sp. X. 94. *Trigonia caudata*. VI. 311. — *Kefersteini*. VI. 893, 894 Anmerk. — *laevigata*. VI. 896. — *Whitleyae*. I. 260; VI. 893. — sp. VI. 349; VIII. 216. *Trigonotreta lamellosa*. II. d. 160. *Trilobiten* (devonische). VIII. 367. — (silurische). VII. 356, 357, 358. *Triloculina Austriaca*. II. a. 88. — *consobrina*. IV. 426, 427. — *inflata*. IV. 427. — sp. II. a. 6. *Trilophodon*. IX. V. 88. *Trinucleus Goldfussi*. X. 482. — *Pragensis*. X. 482. — *Reusii*. VII. 357. *Trionyx Austriacus*. X. V. 46. — *Partachi*. IV. 178. — *Stiriacus*. X. V. 46. — *Vindobonensis*. X. V. 46. — sp. IV. 178; VI. 184, 185. *Triton* (Batrachier) *basalticus*. X. 497, V. 51. — *Noachicus*. X. V. 52. — *opalinus*. X. V. 51. *Triton* (*Gasteropod*) *affine*. IV. 642. — *Apenninicum*. IV. 642. — *distortum*. IV. 642. — *intermedium*. IV. 642. — *succinctum*. IV. 642. *Tritones* (fossile) des Wiener Beckens. IV. 166. *Tritonium affine*. VII. 353. — *Apenninicum*. IV. 182; V. 210. — *corrugatum*. I. 671; IV. 182, 704, 707; V. 210. — *nodiferum*. V. 218. *Trochi* (fossile) des Wiener Beckens. VII. 190, 191. *Trochitae* im Muschelkalk. IX. 159. *Trochocyathus lamelli-costatus*. II. a. 160. — *Siamondae*. IX. V. 67. *Trochoseris lobata*. II. a. 162. *Trochosmilia Basochesi*. II. a. 161. — *Boiseyana*. II. a. 161. — *complanata*. II. a. 161. — *dilatata*. II. a. 161. — *elongata*. II. a. 161. — *inflexa*. II. a. 161. — *varians*. II. a. 161. — sp. II. d. 59. *Trochotoma Haueri*. IV. 753, 763. — *Rathieriana*. IV. 763. — *striata*. IV. 753. *Trochus aciculus*. IV. 753, 759. — *agglutinans*. IV. 640; VII. 588. — *Basteroti*. I. 250, 675; III. a. 223. — *Bennettiae*. I. 594, 596. — *Boscianus*. I. 590. — *Bouéi*. II. d. 116. — *carinifer*. IV. 753, 759. — *cinerarius*. IX. 658. — *coniformis*. II. d. 116; III. a. 223; V. 565; VI. 291. — *Conulus*. IX. 622. — *crispus*. IV. 640. — *cumulans*. I. 665, 672; III. d. 77. — *Deslongchampsii*. IV. 753, 758. — *Epulus*. IV. 753, 758. — *exasperatus*. IX. 658. — *Infundibulum*. IV. 640. — *Labarum*. I. 590. — *labiosus*. I. 672. — *late-umbilicatus*. IV. 753, 759. — *Magus*. I. 672; V. 210. — *Millegranum*. V. 218. — *monilifer*. I. 665. — *Montacuti*. IX. 622. — *obliquatus*. IV. 640. — *Orbignyianus*. X. 568. — *patulus*. I. 668, 672, 675, 676; II. a. 88, b. 173, 190, d. 111; III. a. 223; IV. 640, 707; V. 891; VII. 354, 580, 581; VIII. 326; X. V. 49, 65, 124, 126. — *Podolicus*. VI. 291, 301; VII. 354. — *Poppelacki*. II. d. 116; VII. 354. — *quadristriatus*. X. 568. — *Simonyi*. IV. 753, 759. — *tumidus*. IX. 658. — *turritus*. IX. 605. — *zizyphinus*. IX. 657. — sp. II. a. 13, c. 21, 26, d. 57; III. a. 143; IV. 329, 427; V. 756; VI. 290; VII. 698; IX. 479; X. 568. *Trogus fusiformis*. VII. 832 Anmerk. *Truncatulina arcuata*. V. 754. — *Bouéana*. V. 752, 755, 758, 760, 761; VI. 352. — *lingulata*. VI. 352. — *lobatula*. V. 752, 754, 755; VI. 352. — *Moravica*. V. 758. *Tubulipora verrucaria*. IX. 659. *Turbinella*. II. c. 50. — *Dujardini*. VI. 179. — *Hordeola*. IV. 641. — *Labellum*. VI. 179. — *subcraticulata*. VI. 179. *Turbinellae* (fossile) des Wiener Beckens. VI. 179. *Turbines* (fossile) des Wiener Beckens. VII. 190. *Turbinolia bilobata*. IV. 548. — *centralis*. I. 244, 248, 250. — *complanata*. IV. 548. — *duodecim-costata*. III. a. 143, d. 77; IV. 704. — sp. II. a. 6; IV. 335; IX. 115. *Turbo Cassianus*. VIII. 179. — *depressus*. IX. 141. — *erythrinus*. IV. 640. — *Parkinsoni*. I. 590. — *Pugilator*. IX. 137, 141. — *recte-costatus*. IV. 721; VIII. 213; IX. 267, 336, 337, 340; X. 82, 83, 87. — *rugosus*. III. a. 223; V. 218; VII. 354. — *Stabilei*. IX. 137. — sp. II. a. 6, 13; IV. 372, 707, 782; VI. 290, 435; VII. 589. *Turbonillae* des Oolith-Kalkes. VIII. 303. — des Wiener Beckens. VIII. 377. *Turritiles*

Coehii. V. 229. — Scheuchzerianus. I. 252. *Turritella acutangula*. II. a. 141; III. a. 147; IV. 275, 640, 707; V. 210. — *acutangularis*. III. d. 77; IV. 182, 704. — *aeulicosta*. VII. 84. — *angulata*. IX. 354, 359. — *Archimedis*. I. 672, 675; II. b. 173, 190, d. 106, 110, 111; III. a. 223; IV. 188, 640; V. 210, 747; VII. 354; X. V. 33. — *armata*. VIII. 216. — *asperula*. III. a. 193. — *Bavarica*. II. b. 190. — *bicarinata*. VII. 354; X. V. 33, 124. — *Broechii*. II. b. 190; IV. 640. — *Carniolica*. IX. 378. — *cathedralis*. I. 665, 666, 668. — *Columna*. X. V. 76. — *communis*. IV. 640. — *Fittoniana*. X. V. 77. — *gradata*. VII. 192, 354, 571, 572, 577; VIII. 454. — *Hörnesi*. VII. 192, 571. — *imbricataria*. II. a. 13; IV. 640. — *incrassata*. IX. 652. — *Lommeli*. IX. 335. — *multi-costata*. IX. V. 73. — *multi-striata*. II. b. 190. — *multi-sulcata*. I. 672. — *Partschii*. VII. 192, 334, 564, 571, 572, 579, 580. — *plebeja*. V. 210. — *Riepelii*. I. 666, 675; II. b. 173; III. a. 223, d. 77; VII. 354. — *strangulata*. I. 591, 592. — *subangulata*. V. 218, 750, 751, 753, 754. — *subornata*. VIII. 216. — *Terebra*. III. a. 147; IV. 640; IX. 606, 607, 626, 627. — *terebialis*. I. 665, 666, 668; II. d. 113; III. a. 223; VII. 572. — *tornata*. IV. 640; V. 218. — *tricarinata*. IV. 182. — *triplicata*. IV. 640. — *Turris*. IV. 182; VII. 354; IX. 378, 379, 380, 383, 385, V. 8, 9; X. V. 32, 33, 48. — *vermicularis*. I. 663, 675, 675; III. a. 223; V. 210; VIII. 326; X. V. 65. — *Vindobonensis*. 362, 664, 675; II. a. 141, b. 173, 190; III. a. 223, d. 77; IV. 704, 707, 750, 751, 890, 891; VII. 191; VIII. 227. — *sp.* II. a. 6, b. 173, d. 57; III. d. 77; IV. 426; V. 890; VI. 439, 440; VII. 565; VIII. 324; IX. 383, 385; X. V. 32, 49, 126, 128. *Turritellae* (fossile) des Wiener Beckens. VII. 189, 190. *Typhaeloipum lacustre*. VII. 546. *Typhis fatulosus*. IV. 182, 642. — *horridus*. IV. 642. — *tubifer*. I. 597.

Ulmaceae (fossile). I. 361, 364, 745; II. b. 147. *Ulmium diluviale*. VIII. 76. *Ulmus bicornis*. IX. 403, V. 35. — *parvifolia*. I. 235. — *plurinervia*. VI. 287, 288. — *prisca*. VI. 300. — *sp.* I. 396; VI. 299; IX. 345. *Unio atavus*. II. b. 83 Tabelle, d. 118. — *Lottneri*. X. V. 178. — *Ravellianus*. IV. 713. — *securiformis*. X. V. 178. — *sp.* II. a. 7; IX. 159, 383 698, V. 95. — (Monographie der Gattung). IX. V. 4. *Ursus arctoides*. I. 101, 194. — *spelaeus*. I. 101, 364; II. a. 136, 137, d. 140; VI. 322; VII. 688, 689; VIII. 169, 764, 789, 815; IX. 113, 122, 147. — *var. major*. II. a. 159. *Uvigerina fimbriata*. V. 748, 750, 751, 752, 754, 755, 758, 763. — *pygmaea*. V. 749, 751, 758; VI. 354. — *semiornata*. V. 748.

Vaccinium Acheronticum. IV. 115. — *iemodophilum*. IV. 115. — *myrsinites*. IV. 115. — *Vitis Japeti*. IV. 115. — *sp.* III. d. 144. *Vaginella depressa*. I. 596; VIII. 384. *Vaginulina Badenensis*. V. 757, 761; VI. 354. *Vallesia* sp. IV. 192. *Valvata piscinalis*. II. d. 122; VIII. 381; X. 25. *Velutina elongata*. IX. 650. — *laevigata*. IX. 605, 616, 626. — *undata*. IX. 606, 651. *Venericardia complanata*. X. 504. — *intermedia*. I. 592; II. b. 174; III. a. 224; IV. 188; V. 219, 748. — *Jouanneti*. I. 676; II. b. 174, d. 106; III. a. 223, d. 51; V. 892; X. V. 32. — *Partschii*. I. 672, 676; II. b. 174, d. 110; IX. a. 224; X. V. 78. — *Pinnula*. I. 595. — *plana*. IV. 709. — *rhomboidea*. I. 665; II. d. 113; III. a. 224; V. 219; X. V. 33. — *scalaris*. III. a. 224. — *tumida*. III. d. 77. — *sp.* II. d. 108; VI. 290, 297; VII. 588; X. V. 32. *Venus aurea*. IX. 664. — *Broechii*. I. 362, 665, 668, 672, 676, 677; II. d. 113, 115; III. a. 223; VII. 355; VIII. 321; IX. 379, 380, 381, 382, 385, V. 9; X. V. 33. — *Brongniarti*. I. 672, 676; IV. 188; V. 748, 751; VII. 587. — *Casina*. IX. 645. — *casinoides*. I. 596, 665, 672. — *Chione*. I. 677. — *concentrica*. IX. V. 73. — *Corbis*. I. 592. — *crassatellaeformis*. III. a. 147. — *decussata*. IX. 664. — *fasciata*. IX. 605, 626, 644. — *Gallina*. IV. 644; IX. 645. — *glabrata*. III. a. 223; VII. 355. — *gregaria*. I. 622; II. b. 146, d. 117; III. a. 223; IV. 405, 426, 427; V. 565; VII. 355, 698, 699; IX. 107; X. 27, 443, 508, 569, V. 65. — *Haueri*. I. 668, 670. — *incrassata*. V. 565; VI. 288, 291, 296, 297, 301. — *Islandicoides*. IV. 644. — *laminosa*. IX. V. 73. — *marginata*. III. a. 223. — *Maura*. VIII. 223. — *Moravica*. I. 672. — *multi-lamella*. IV. 188; V. 748. — *ovalis*. IX. V. 73. — *ovata*. V. 219; IX. 622, 644. — *parva*. IX. V. 73. — *Pectunculus*. IV. 644. — *plicata*. I. 597, 672, 676; III. a. 223, d. 77; IV. 190, 644; V. 892; VII. 192, 355, 565, 571. — *pulla*. IV. 426. — *Pullastra*. IX. 644. — *radiata*. II. d. 117. — *reticulata*. I. 595, 596. — *Rhotomagensis*. X. V. 76. — *rotundata*. IV. 183. — *rudis*. IV. 644. — *rugosa*. II. b. 174, d. 108; IX. 606. — *senilis*. IV. 183, 644. — *umbonaria*. X. V. 49. — *Ungeri*. VII. 571, 572, 576. — *Venetiana*. IV. 644. — *verrucosa*. IX. 645. — *Vetula*. I. 672; VII. 575, 576. — *virginea*. IX. 644. — *Vitaliana*. V. 565; VI. 297 Anmerk. — *sp.* I. 672; II. a. 141; III. d. 40; IV. 282, 427, 704, 709; V. 756; VI. 299, 434; VII. 699; VIII. 227, 323; X. 27, V. 128. *Vermeti* (fossile) des Wiener Beckens. VIII. 376. *Vermetus arenarius*. VII. 354. — *Gigas*. I. 672; III. a. 223; IV. 646; V. 210, 218. — *glomeratus*. IV. 645. — *intortus*. I. 675; IV. 645. — *var. exilior*. IV. 646. *Vespa crabroniformis*. VII. 831. *Vincularia eucullata*. VI. 352. — *grandis*. X. V. 77. *Vioa* sp. IX. V. 101. *Virgulina Schreibersi*. II. a. 163, 164; V. 754, 755, 758, 760. *Vögel* (ausgestorbene) auf Neu-Seeland. X. V. 178. — *-Knochen in der Höhle von Langenau*. VIII. 169. *Volkmannia*. II. d. 165. — *arborescens*. II. b. 192. — *sp.* VII. 265. *Voltzia heterophylla*. II. b. 145. — *sp.* IV. 887.

Voluta acuta. X. V. 76. — *affinis*. I. 671; VIII. 224. — *rarisipina*. I. 671, 675, 676; II. b. 173, d. 111; III. a. 222; V. 890, 891; VIII. 319, 321. *Volutae* (fossile) des Wiener Beckens. III. a. 203. *Vulsella falcata*. II. a. 14.

Walchia piniformis. VI. 102; VII. 840. — sp. VIII. 180. *Waldheimia angusta*. X. 85, 94. — *Norica*. X. V. 46. — *Pala*. X. V. 68. *Waltonia* sp. II. d. 160. *Weinmannia* sp. I. 557; II. b. 183. *Widdringtonites Kurrianus*. II. d. 143. — *Ungeri*. I. 164; IV. 115; V. 525; VIII. 742.

Xylomites maculatus. IV. 114. — *Salicis*. VIII. 741. — *tuberculatus*. IV. 114. — *umbilicatus*. IV. 114. — *varius*. VIII. 741. *Xyrideae* (fossile). II. b. 157; III. a. 178.

Yoldia. IX. 647. — sp. IX. V. 101.

Zamia sp. VI. 235. *Zamiostrobus elegans*. V. 740. *Zamites Feneonis*. II. b. 145. — *lanceolatus*. IV. 742. — sp. I. 357. *Zanthoxylon* sp. II. b. 188. *Zizyphus Daphnogenes*. VIII. 739, 753. *Zosterites marinus*. IV. 114; X. 27, 28. *Zygomaturus trilobus*. IX. V. 56; X. V. 177.

I n h a l t.

	Seite
Personen-Register	1
Orts-Register	29
Sach-Register	72
Namen-Register (paläontologisches)	106





3 2044 102 946 621